

MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI

SERVIZIO IDROGRAFICO

UFFICIO IDROGRAFICO DEL MAGISTRATO ALLE ACQUE

VENEZIA

Direttore: Dott. Ing. LIVIO DORIGO

ANNALI IDROLOGICI

1967

PARTE SECONDA

ROMA
ISTITUTO POLIGRAFICO DELLO STATO
LIBRERIA
1970.

INDICE

SEZIONE A — AFFLUSSI METEORICI

Terminologia — Contenuto della tabella	pag. 5
Valori mensili ed annui del contributo medio e dell'altezza di afflusso meteorico	» 6

SEZIONE B — IDROMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali — Terminologia — Contenuto delle tabelle	» 13
Elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche	» 14
Tabella I — Altezze idrometriche giornaliere in <i>cm</i>	» 21

SEZIONE C — PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

Abbreviazioni e segni convenzionali — Terminologia	» 45
Contenuto delle tabelle — Elenco delle stazioni	» 46
Corografia delle stazioni di misura	» 47
1. — Stella a Ariis	» 48
2. — Tagliamento a Pioverno	» 49
3. — Brenta a Levico	» 50
4. — Brenta a Borgo Valsugana (Brolo)	» 51
5. — Bacchiglione a Montegaldella	» 52
6. — Adige a Tel	» 53
7. — Passirio a Belprato	» 54
8. — Plan a Plan	» 55
9. — Adige a Ponte d'Adige	» 56
10. — Ridanna a Vipiteno	» 57
11. — Isarco a Pra di Sopra	» 58
12. — Rienza a Monguelfo	» 59

13. — Aurino a Ca' di Pietra	pag. 60
14. — Rienza a Vandoies	» 61
15. — Adige e Bronzolo	» 62
16. — Rabbies a S. Bernardo	» 63
17. — Avisio a Soraga	» 64
18. — Adige a Trento	» 65
19. — Adige a Boara Pisani	» 66
Misure di portata eseguite durante l'anno	» 67

SEZIONE D — FREATIMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali — Terminologia — Contenuto delle tabelle	» 77
Elenco e caratteristiche delle stazioni freatimetriche	» 78
Tabella I — Osservazioni freatimetriche in determinati giorni del mese	» 82
Tabella II — Valori medi mensili ed annui dei livelli freatici	» 96

SEZIONE E — TRASPORTO TORBIDO

Terminologia	» 101
Carta delle stazioni torbiometriche	» 102
I — Adige a Trento	» 103
II — Adige a Boara Pisani	» 103
CARATTERI IDROLOGICI	» 105
MAREOGRAFIA	» 125
Elenco alfabetico delle stazioni idrometriche e freatimetriche	» 131

Sezione A - AFFLUSSI METEORICI

TERMINOLOGIA

1. — Afflusso meteorico (m^3) ad un bacino idrografico in un dato intervallo di tempo: volume totale della precipitazione sul bacino in quell'intervallo.

2. — Altezza di afflusso meteorico (mm) ad un bacino idrografico per un determinato intervallo di tempo: spessore dello strato d'acqua di volume pari all'afflusso meteorico in quell'intervallo

ed uniformemente distribuito sulla superficie del bacino.

3. — Contributo medio di afflusso meteorico ($l/s \text{ km}^2$) ad un bacino idrografico in un dato intervallo di tempo: quoziente tra l'afflusso meteorico al bacino nell'intervallo ed il prodotto della durata di questo per l'area del bacino.

CONTENUTO DELLA TABELLA

Riporta per gli interi bacini imbriferi e per le loro parti più importanti, le altezze di afflusso meteorico mensili ed annue, espresse in mm , ed i corrispondenti contributi medi espressi in $l/s \text{ km}^2$.

Per ogni stazione il contributo mensile più elevato è stampato in **grassetto** e quello più basso in *corsivo*.

MESE	LUMIEI a LA MAINA km ² 59		DEGANO alla CONFLUENZA km ² 325		TAGLIAMENTO a INVILLINO km ² 709		BOT alla CONFLUENZA km ² 326		TAGLIAMENTO alla CONFLUENZA col FELLA km ² 1161		PONTEBBANA a PONTEBBA km ² 72		FELLA a DOGNA km ² 336		RACCOLANA alla CONFLUENZA km ² 63	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio	2.2	6	2.2	6	2.6	7	2.6	7	2.6	7	5.9	16	5.2	14	6.3	17
Febbraio	41.7	101	40.9	99	41.7	101	43.8	106	42.1	102	30.1	73	33.1	80	36.8	89
Marzo	18.3	49	21.7	58	22.4	60	30.3	81	25.4	68	35.8	96	35.5	95	56.7	152
Aprile	88.7	230	68.8	225	90.6	235	87.6	227	90.2	234	76.4	198	66.0	171	81.8	212
Maggio	75.4	202	69.4	180	74.3	199	90.3	242	81.0	217	81.4	218	74.3	199	117.2	314
Giugno	66.8	173	65.2	169	70.2	182	62.5	162	67.9	176	49.4	128	44.7	116	52.9	137
Luglio	30.3	81	35.1	94	34.7	93	41.7	112	37.7	101	32.1	86	33.3	89	51.9	139
Agosto	44.4	119	42.5	114	49.0	131	44.4	119	47.8	128	64.5	173	64.5	173	26.8	72
Settembre	84.1	218	85.3	221	90.2	234	95.7	248	93.0	241	109.9	285	98.0	254	102.6	266
Ottobre	25.0	67	27.2	73	29.5	79	39.2	105	34.0	91	58.6	157	53.4	143	88.9	238
Novembre	121.5	315	113.1	293	119.6	310	126.9	329	123.4	320	123.0	319	109.9	285	181.3	470
Dicembre	10.1	27	10.1	27	9.7	26	7.1	19	9.0	24	12.7	34	14.9	40	22.8	61
Anno	50,3	1588	49,6	1565	52,5	1657	55,7	1757	54,2	1709	56,5	1783	52,6	1659	68,7	2167

MESE	RESIA alla CONFLUENZA km ² 107		FELLA alla CONFLUENZA km ² 706		TAGLIAMENTO a PIOVERNO km ² 1880		ARZINO alla CONFLUENZA km ² 123		TAGLIAMENTO alla CHIUSURA BACINO km ² 2480		MEDUNA a REDONA km ² 220		CELLINA a MONTEREALE km ² 449		PIAVE a PONTE CORDEVOLE km ² 83	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio	5.2	14	4.8	13	3.7	10	4.4	12	4.1	11	1.9	5	3.7	10	—	—
Febbraio	36.4	88	31.1	80	39.7	96	51.3	124	41.7	101	50.0	121	52.5	127	33.5	81
Marzo	68.3	183	47.4	127	35.1	94	63.4	170	39.9	107	48.6	130	28.3	76	13.4	36
Aprile	103.4	268	79.9	207	86.1	223	130.0	337	91.8	238	129.6	336	93.8	243	72.5	188
Maggio	120.2	322	96.8	259	87.4	234	128.4	344	93.8	251	137.0	367	84.8	227	56.4	151
Giugno	45.1	117	46.7	121	59.3	154	79.1	205	63.6	165	95.7	248	82.9	215	61.7	160
Luglio	44.4	119	37.0	99	37.0	99	14.2	38	35.8	96	26.8	72	24.6	66	40.7	109
Agosto	26.8	72	39.5	106	43.6	117	26.8	72	44.8	120	34.7	93	41.4	111	47.8	128
Settembre	99.2	257	92.6	240	92.2	239	108.8	282	96.1	249	101.1	262	75.6	196	79.5	206
Ottobre	67.9	182	59.0	158	43.6	117	54.2	145	45.5	122	45.2	121	29.1	78	21.7	58
Novembre	224.2	581	159.0	412	137.7	357	212.2	550	147.4	382	212.2	550	138.4	359	82.5	214
Dicembre	18.7	50	15.3	41	11.2	30	5.2	14	11.9	32	5.9	16	9.7	26	5.6	15
Anno	71.4	2253	59.1	1863	56.1	1770	75.9	2393	59.4	1873	73.6	2321	55.0	1736	42.7	1346

MESE	PIAVE a PRESENAIO km ² 142		PADOLA a PONTE PADOLA km ² 57		PIAVE a PONTE DELLA LASTA km ² 357		ANSIEI ad AURONZO km ² 205		PIAVE a CIMAGOGNA km ² 616		BOITE a PODESTAGNO km ² 82		BOITE a VODO DI CADORE km ² 323		BOITE a PERAROLO DI CADORE km ² 395	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio	1.5	4	1.9	5	1.5	4	1.9	5	1.5	4	2.2	6	1.9	5	2.2	6
Febbraio	33.5	81	31.4	76	32.2	78	18.6	45	26.0	63	22.8	55	26.0	63	26.5	64
Marzo	13.8	37	12.3	33	13.4	36	19.1	51	16.4	44	19.8	53	16.4	44	16.0	43
Aprile	62.5	162	45.1	117	56.7	147	48.2	125	53.6	139	50.6	131	51.4	133	52.5	136
Maggio	52.7	141	47.8	128	50.7	136	50.1	134	51.5	138	60.5	162	57.1	153	55.7	149
Giugno	59.7	155	55.2	143	57.9	150	47.1	122	53.3	138	30.9	80	34.3	89	38.2	99
Luglio	36.6	98	26.8	72	33.3	89	31.4	84	33.3	89	35.8	96	36.2	97	31.4	84
Agosto	42.5	114	28.0	75	37.3	100	37.7	101	38.4	103	40.7	109	42.5	114	42.1	113
Settembre	71.3	185	54.4	141	65.2	169	55.2	143	61.3	159	55.5	144	54.0	140	57.1	148
Ottobre	20.9	56	16.4	44	19.4	52	15.3	41	17.9	48	12.7	34	11.9	32	17.1	46
Novembre	73.7	191	57.9	150	67.9	176	54.8	142	62.9	163	51.7	134	58.3	151	62.5	162
Dicembre	5.9	16	5.6	15	5.9	16	7.1	19	6.7	18	5.9	16	6.3	17	5.2	14
Anno	39.3	1240	31.7	999	36.6	1153	32.1	1012	35.1	1106	32.3	1020	32.9	1038	33.9	1069

MESE	PIAVE a PERAROLO DI CADORE km ² 1228		VAJONT a ERTO km ² 55		MAE' a MUDA MAE' km ² 231		PIAVE a SOVERZENE km ² 1892		CORDEVOLE a CAPRILE km ² 221		CORDEVOLE a PONTE GHIRLO km ² 419		MIS a PONTE S. ANTONIO km ² 114		CORDEVOLE alla CONFLUENZA km ² 867	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio	1.5	4	2.2	6	1.5	4	2.2	6	1.9	5	1.5	4	5.2	14	2.6	7
Febbraio	26.0	63	29.7	78	34.8	84	27.7	67	23.2	56	26.9	65	45.5	110	32.6	79
Marzo	16.4	44	22.8	61	18.3	49	17.9	48	15.6	42	16.0	43	12.7	34	17.9	48
Aprile	52.9	137	80.6	209	59.1	153	57.5	149	45.5	118	51.0	132	76.8	111	60.1	156
Maggio	54.2	145	71.6	192	69.8	187	56.7	152	54.2	145	54.2	145	69.1	185	59.0	158
Giugno	49.4	128	74.1	192	49.8	129	51.4	133	33.2	86	35.1	91	52.5	136	41.7	108
Luglio	33.3	89	20.2	54	35.5	95	30.3	81	44.8	120	44.4	119	20.6	55	39.2	105
Agosto	40.7	109	66.8	179	56.4	151	45.2	121	42.5	114	42.1	113	66.8	179	45.2	121
Settembre	59.7	155	80.6	209	67.1	174	62.9	163	52.1	135	55.9	145	85.7	222	62.1	161
Ottobre	17.5	47	45.9	183	16.4	44	21.7	58	11.2	30	10.5	28	15.6	42	13.1	35
Novembre	64.0	166	97.7	253	77.2	200	71.3	185	59.7	155	62.5	162	66.4	172	70.2	182
Dicembre	6.3	17	3.4	9	7.1	19	5.9	16	5.2	14	6.7	18	7.9	21	6.7	18
Anno	35.0	1104	49.4	1559	40.9	1289	37.4	1179	32.3	1020	33.8	1065	43.4	1369	37.4	1178

MESE	PIAVE a SEGUSINO km ² 3333		PIAVE a NERVESIA DELLA BATTAGLIA km ² 3763		BRENTA a LEVICO km ² 121		BRENTA a BORGO km ² 214		CISMON alla CONFLUENZA km ² 642		BRENTA a BARZIZA (BASSANO) km ² 1567		ASTICO a FORNI VAL D'ASTICO km ² 136		POSINA a STANCARI km ² 116	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio	2.6	7	2.2	6	2.2	6	1.5	4	1.9	5	2.2	6	2.6	7	3.0	8
Febbraio	31.4	76	33.1	80	25.2	61	24.4	59	33.5	81	32.6	79	44.6	108	54.9	133
Marzo	18.7	50	19.8	53	10.5	28	11.9	32	20.2	54	19.8	53	25.4	68	34.3	92
Aprile	60.1	156	62.5	162	52.1	135	49.8	129	51.7	134	54.8	142	52.5	136	69.8	181
Maggio	57.5	154	57.5	154	43.6	117	54.9	147	51.9	139	50.1	134	58.6	157	58.6	157
Giugno	52.5	136	55.5	144	27.4	71	37.4	97	49.4	128	53.6	139	50.2	130	61.7	160
Luglio	29.9	80	28.7	77	31.8	85	27.6	74	32.9	88	26.1	70	25.4	68	43.2	116
Agosto	44.4	119	43.2	116	44.8	120	44.8	120	45.9	123	42.9	115	56.0	150	55.3	148
Settembre	64.4	167	63.2	164	42.0	109	49.0	127	77.2	200	69.8	181	56.3	146	76.8	199
Ottobre	20.9	56	21.3	57	10.1	27	13.4	36	17.1	46	16.8	45	16.0	43	15.6	42
Novembre	78.7	204	81.0	210	74.1	192	62.5	162	82.2	213	77.6	201	70.6	183	88.3	229
Dicembre	6.3	17	5.6	15	6.7	18	5.2	14	5.9	16	7.1	19	7.9	21	12.3	33
Anno	38.7	1222	39.3	1238	30.7	969	31.7	1001	38.9	1227	37.5	1184	38.6	1217	47.5	1498

MESE	ASTICO a BREGANZE km ² 623		LEOGRA a MARANO km ² 136		BACCHI- GLIONE a MONTE- GALDELLA km ² 1384		GUA' a LONIGO km ² 260		ADIGE a LASA km ² 908		RIO FOSSE a CASERE km ² 37		ADIGE a TEL km ² 1675		PASSIRIO a BELPRATO km ² 54	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio	2.6	7	3.0	8	2.2	6	3.7	10	3.4	9	2.2	6	2.2	6	2.6	7
Febbraio	43.4	105	55.8	135	42.1	102	46.7	113	16.9	41	24.4	59	19.4	47	30.6	74
Marzo	30.6	82	39.5	106	28.7	77	36.2	97	19.8	53	10.9	29	13.4	36	10.1	27
Aprile	57.1	148	105.7	274	60.5	157	66.4	172	22.0	57	32.4	84	21.2	55	40.5	105
Maggio	61.9	166	55.3	148	46.3	124	35.8	96	27.2	73	23.1	62	27.2	73	50.1	134
Giugno	59.3	154	66.0	171	56.7	147	39.8	103	12.8	33	17.7	46	17.3	45	21.6	56
Luglio	28.3	76	19.4	52	17.9	48	12.7	34	35.5	95	22.4	60	28.7	77	22.1	59
Agosto	48.6	130	63.1	169	47.8	128	49.0	131	44.8	120	31.4	84	43.2	116	46.3	124
Settembre	91.0	236	81.0	210	79.9	207	56.7	147	26.6	69	32.4	84	26.6	69	66.0	171
Ottobre	17.9	48	17.5	47	17.1	46	13.1	35	14.6	39	4.4	12	13.4	36	7.9	21
Novembre	81.0	210	106.1	275	77.2	200	86.1	223	23.1	60	37.4	97	25.0	65	32.4	84
Dicembre	7.9	21	12.3	33	8.6	23	12.3	33	1.9	5	0.4	1	1.1	3	—	—
Anno	43.9	1383	51.6	1628	40.1	1265	37.9	1194	20.7	654	19.8	624	19.9	628	27.3	862

MESE	PLAN a PLAN km ² 44		PLAN a BAGNI PLATA km ² 82		PASSIRIO a MOSO km ² 181		VALTINA a VALTINA km ² 17		PASSIRIO a SALTUSIO km ² 324		VALSURA a SANTA GELTRUDE km ² 52		VALSURA alla CONFLUENZA km ² 301		ADIGE a PONTE D'ADIGE km ² 2642	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio	1.9	5	1.5	4	1.9	5	0.7	2	1.5	4	—	—	0.7	2	1.5	4
Febbraio	23.6	57	18.6	45	20.7	50	13.2	32	17.3	42	33.1	80	22.4	54	19.8	48
Marzo	7.5	20	11.6	31	13.1	35	30.3	81	19.1	51	25.0	67	13.8	37	14.2	38
Aprile	30.9	80	30.9	80	34.3	89	51.4	133	38.6	100	34.7	90	35.5	92	29.3	76
Maggio	38.4	103	37.7	101	41.7	112	49.7	133	42.5	114	35.5	95	26.8	72	28.7	77
Giugno	16.6	43	24.6	64	27.8	72	38.2	99	28.9	75	25.4	66	22.7	59	19.3	50
Luglio	16.8	45	22.8	61	25.4	68	44.0	118	30.3	81	31.4	84	37.3	100	29.9	80
Agosto	35.5	95	31.4	84	35.1	94	53.0	142	41.4	111	50.4	135	38.0	102	40.7	109
Settembre	50.6	131	49.0	127	54.8	142	59.1	153	50.6	131	13.1	34	38.2	99	33.2	86
Ottobre	5.9	16	15.3	41	16.8	45	24.6	66	19.1	51	10.9	29	13.4	36	14.2	38
Novembre	24.6	64	28.9	75	32.1	83	73.7	191	44.3	115	62.1	161	45.5	118	34.3	89
Dicembre	—	—	0.4	1	0.4	1	—	—	—	—	—	—	—	—	0.7	2
Anno	20.9	659	22.6	714	25.2	796	36.5	1150	27.7	875	26.7	841	24.4	771	22.1	697

MESE	RIDANNA a VIPITENO km ² 206		ISARCO a PRA di SOPRA km ² 652		RIENZA a MONGUELFO km ² 273		AURINO a CA' di PIETRA km ² 155		RIVA a SEGHE DI RIVA km ² 91		RIO SELVA DEI MOLINI a SELVA km ² 84		RIENZA a S. LORENZO km ² 1303		GADERA a MANTANA km ² 387	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio	6.3	17	5.9	16	3.0	8	6.3	17	6.3	17	3.0	8	3.7	10	1.9	5
Febbraio	15.7	38	12.4	30	11.2	27	7.8	19	9.5	23	10.8	26	9.1	22	12.4	30
Marzo	43.2	116	32.5	87	13.1	35	19.4	52	14.9	40	26.8	72	15.3	41	10.1	27
Aprile	31.7	82	35.5	92	32.1	83	25.4	66	18.1	47	35.5	92	23.9	62	25.8	67
Maggio	38.8	104	41.4	111	39.5	106	35.1	94	41.4	111	73.9	198	46.3	124	35.8	96
Giugno	39.0	101	37.0	96	27.8	72	18.9	49	28.9	75	29.3	76	25.4	66	19.7	51
Luglio	37.0	99	36.2	97	36.6	98	29.5	79	34.7	93	36.6	98	34.7	93	38.0	102
Agosto	51.5	138	51.9	139	60.1	161	50.7	136	51.1	137	53.0	142	59.4	159	55.3	148
Settembre	66.0	171	59.3	154	48.6	126	43.2	112	40.1	104	50.6	131	45.1	117	36.2	94
Ottobre	28.0	75	27.2	73	11.9	32	18.7	50	13.4	36	14.2	38	15.6	42	17.5	47
Novembre	48.6	126	43.9	114	31.3	81	25.8	67	30.1	78	27.4	71	27.4	71	40.5	105
Dicembre	3.4	9	2.2	6	4.8	13	3.4	9	6.7	18	15.3	41	4.8	13	3.0	8
Anno	34.1	1076	32.2	1015	26.7	842	23.8	750	24.7	779	31.5	993	26.0	820	24.7	780

MESE	RIENZA a VANDOIES km ² 1923		RIENZA a BRESPANONE km ² 2143		ISARCO a CHiusa km ² 3059		TISANA a CASTELROTTO km ² 8,3		RIO FREDDO a SIUSI km ² 21		BRIA a MASO LAMPL km ² 46		ISARCO a COSTA DI SOTTO km ² 3583		RIO DEL LAGO a NOVA LEVANTE km ² 6,3	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio	3.0	8	0.3	8	3.4	9	4.4	12	2.2	6	3.0	8	3.7	10	3.7	10
Febbraio	10.4	25	10.4	25	10.8	26	10.4	25	15.3	37	14.9	36	11.2	27	19.4	47
Marzo	15.3	41	15.3	41	19.1	51	10.5	28	14.6	39	11.9	32	17.5	47	10.9	29
Aprile	25.0	65	24.6	64	27.0	70	25.0	65	27.4	71	25.8	67	26.6	69	30.9	80
Maggio	44.4	119	43.2	116	42.1	113	51.1	137	57.9	155	47.4	127	43.2	116	51.9	139
Giugno	24.3	63	24.3	63	27.0	70	25.0	65	22.7	59	27.0	70	25.8	67	33.6	87
Luglio	35.8	96	36.6	98	35.8	96	44.8	120	34.0	91	99.0	265	38.4	103	60.5	162
Agosto	58.6	157	60.1	161	57.5	154	104.2	279	83.7	224	96.8	259	61.9	166	81.0	217
Settembre	43.6	113	43.2	112	46.3	120	43.6	113	38.6	100	35.9	93	43.6	113	37.8	98
Ottobre	17.1	46	17.1	46	19.4	52	23.1	62	24.3	65	23.1	62	19.4	52	16.0	43
Novembre	32.4	84	32.4	84	34.7	90	38.6	100	46.3	120	33.6	87	35.5	92	33.2	86
Dicembre	4.1	11	3.7	10	3.4	9	1.5	4	—	—	3.7	10	3.4	9	4.1	11
Anno	26.3	828	26.3	828	27.3	860	32.0	1010	30.7	697	35.4	1116	27.6	871	32.0	1009

MESE	VALDURNA a CAMPOLASTA km ² 96		EGA a PONTE NOVA km ² 115		TALVERA a CAMPOLASTA km ² 140		VALLARSA a MASO GRONTNER km ² 18,5		ADIGE a BRONZOLO km ² 6926		RIO NERO a FONTANE- FREDDE km ² 21		RIO TRODENA a TRODENA km ² 9,5		NOCE a PONTE ROVINA km ² 384	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio	1.5	4	3.4	9	1.9	5	2.2	6	2.6	7	2.2	6	2.6	7	2.2	6
Febbraio	11.2	27	17.7	43	14.5	35	18.6	45	15.3	37	18.6	45	21.1	51	34.8	84
Marzo	10.5	28	10.1	27	13.4	36	12.7	34	15.6	42	12.3	33	14.2	38	19.4	52
Aprile	25.4	66	27.8	72	32.8	85	35.9	93	27.8	72	34.7	90	40.1	104	44.3	115
Maggio	36.2	97	47.4	127	47.0	126	47.4	127	37.7	101	45.5	122	52.7	141	32.1	86
Giugno	9.2	24	30.5	79	12.0	31	13.5	35	23.1	60	13.1	34	15.0	39	21.6	56
Luglio	35.1	94	54.9	147	45.2	121	31.4	84	35.5	95	30.6	82	35.1	94	41.7	112
Agosto	69.4	186	73.5	197	89.6	240	62.3	167	53.8	144	60.5	162	69.4	186	63.4	170
Settembre	39.4	102	34.3	89	49.8	129	35.9	93	39.0	101	35.1	91	40.1	104	49.0	127
Ottobre	17.5	47	14.6	39	22.8	61	22.8	61	17.5	47	22.4	60	25.4	68	17.9	48
Novembre	38.2	99	30.1	78	49.4	128	39.8	103	35.9	93	38.6	100	44.3	115	55.9	145
Dicembre	0.4	1	3.7	10	0.4	1	0.7	2	2.2	6	0.7	2	1.1	3	3.0	8
Anno	24.5	774	29.1	917	31.6	998	27.0	850	25.5	805	26.2	827	30.1	950	32.0	1009

MESE	NOVELLA a BREZ km ² 105		ROMEDIO a SAN ZENO km ² 83		NOCE a DERMULO km ² 1056		SPOREGGIO a SPOR- MAGGIORE km ² 34		NOCE alla CONFLUENZA km ² 1375		AVISIO a SORAGA km ² 208		TRAVIGNOLO a SOTTOSASSA km ² 103		LAGORAI a PONTE LASTA km ² 13,4	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio	0.7	2	0.7	2	1.5	4	—	—	1.1	3	2.6	7	2.6	7	1.5	4
Febbraio	26.5	64	22.4	54	26.9	65	26.0	63	24.8	60	21.5	52	16.1	39	18.6	45
Marzo	16.8	45	17.5	47	18.3	49	24.3	65	19.8	53	10.9	29	10.5	28	7.1	19
Aprile	31.7	82	45.1	117	45.1	117	73.3	190	48.2	125	39.4	102	40.5	105	32.8	85
Maggio	34.7	93	34.3	92	31.8	85	31.0	83	33.6	90	51.1	137	42.9	115	45.2	121
Giugno	18.9	49	25.4	66	23.9	62	25.0	65	23.1	60	35.1	91	29.7	77	27.0	70
Luglio	26.1	70	34.0	91	35.5	95	25.8	69	33.6	90	71.6	192	51.1	137	37.0	99
Agosto	51.1	137	54.9	147	50.7	136	47.8	128	50.4	135	62.3	167	48.2	129	55.7	149
Settembre	42.8	111	53.6	139	42.4	110	34.7	90	42.8	111	59.7	155	52.9	137	39.4	102
Ottobre	10.5	28	9.0	24	12.7	34	15.6	42	14.9	40	15.3	41	11.9	32	14.6	39
Novembre	50.6	131	61.7	160	55.5	144	61.7	160	59.1	153	54.8	142	54.0	140	42.0	109
Dicembre	—	—	0.4	1	1.9	5	1.5	4	1.5	4	2.6	7	5.2	14	3.0	8
Anno	25.7	812	29.8	940	28.7	906	30.4	959	29.3	924	35.6	1122	28.7	960	27.0	850

MESE	AVISIO a STRAMEN- TIZZO km ² 720		AVISIO alla CONFLUENZA km ² 939		ADIGE a TRENTO km ² 9763		LENO DI TERAGNOLO a CAMPI km ² 12,7		LENO DI TERAGNOLO a CLAUSO km ² 30		LENO DI TERAGNOLO a S. NICOLO' km ² 59		LENO DI VALLARSA a SAN COLOMBANO km ² 105		ADIGE a BOARA PISANI km ² 11954	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio	2.2	6	2.2	6	2.2	6	2.2	6	1.9	5	1.9	5	1.5	4	2.6	7
Febbraio	16.1	39	15.3	37	17.3	42	31.4	76	26.9	65	24.8	60	4.9	12	19.4	47
Marzo	9.0	24	9.7	26	16.0	43	18.3	49	14.6	42	14.6	39	19.4	52	16.8	46
Aprile	36.2	94	37.0	96	32.8	85	63.2	164	54.4	141	50.2	130	34.7	90	34.7	90
Maggio	42.9	115	42.5	114	36.6	98	39.2	105	33.6	90	31.0	83	45.2	121	35.8	96
Giugno	27.4	71	26.2	68	23.5	61	64.8	168	55.5	144	51.4	133	58.7	152	27.4	71
Luglio	60.5	162	54.5	146	36.2	97	30.6	82	26.5	71	24.3	65	29.5	79	33.3	89
Agosto	50.1	134	48.6	130	52.3	140	64.5	173	55.3	148	50.7	136	50.7	136	51.9	139
Settembre	50.2	130	46.3	120	39.8	103	52.1	135	44.7	116	40.9	106	43.9	114	39.4	102
Ottobre	14.2	38	13.8	37	17.1	46	19.8	53	16.8	45	15.6	42	28.7	77	17.1	46
Novembre	50.2	130	47.1	122	41.3	107	67.9	176	58.7	152	53.6	139	55.5	144	45.9	119
Dicembre	3.4	9	3.4	9	2.2	6	14.2	38	12.3	33	11.2	30	6.3	17	3.7	10
Anno	30.2	952	28.9	911	26.4	834	38.8	1225	32.5	1052	30.7	968	31.6	998	27.3	862

Sezione B - IDROMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali

Idrometro a lettura diretta	I
Idrometro registratore	Ir
Stazione per misura di portata con idrometro a lettura diretta	M
Stazione per misura di portata con idrometrografo	Mr
Dato incerto	?
Dato interpolato	[]
Dato mancante	»
Idrometro all'asciutto	asc.
Le quote sotto zero idrometrico sono precedute dal segno	—
Idrometro che risente dell'influsso della marea o di manovre operate a monte	*
Quota approssimata della località ov'è situato l'idrometro dedotta dalle tavolette dell'I.G.M.	*
Stazione del Decennio Idrologico Internazionale (D.I.I.)	♦

Sono stampati in **grassetto** ed in *corsivo* rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi,

TERMINOLOGIA

1. — Altezza idrometrica (*cm*): altezza del livello liquido sopra o sotto lo zero dell'idrometro.
2. — Altezza di massima piena (magra) in una sezione fornita di idrometro e per un lungo periodo di osservazione: massima (minima) altezza idrometrica raggiunta in tutto il periodo di tempo in cui sono state effettuate le osservazioni.

CONTENUTO DELLA TABELLA

La tabella è preceduta dall'elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche che hanno funzionato nell'anno.

Riporta le altezze idrometriche meri-

diane rilevate direttamente all'idrometro da parte dell'osservatore oppure dedotte in corrispondenza del mezzogiorno dallo spoglio dei diagrammi per le stazioni fornite di apparecchio registratore.

CONSISTENZA DELLA RETE IDROMETRICA AL 31 DICEMBRE 1967

ZONA DI ALTITUDINE <i>m</i>	I	Ir
0 ÷ 200	37	15
201 ÷ 500	18	11
501 ÷ 1000	17	8
1001 ÷ 1500	12	3
oltre i 1500	2	1
Totali	86	38

BACINO e STAZIONE	Tipo della stazione	CARATTERISTICHE							NOTE
		Quota dello zero idrometrico m s.m.	Bacino di dominio km ²	Altezza di max piena m	DATA della max piena	Altezza idrom. minima m	DATA della minima altezza idrometrica	Anno inizio osservaz.	
ISONZO									
Vipacco a Rubbia *	I	38.00*	660	8.50	28 set. 1926	asc.	vari giorni	1923	a) Il 1° gennaio 1932 lo zero dell'idrometro venne abbassato di m 3.76. Dal 1° agosto 1933 lo zero dell'idrometro venne alzato di m 3.88.
Isonzo a Mainizza*	Ir	33.00*	1560	4.90	28 set. 1965	-0.90	16 set. 1951	1949	
Isonzo a Gradisca *	I	23.70	2240	4.40	18 ott. 1961	-0.50	3-6 ott. 1962	1956	
Torre a Tarcento	I	230.00*	80	3.40	2 set. 1965	0.20	ago. - set. 1962	1940	
Natisone a Cividale	I	130.00*	308	(1) »	4 nov. 1966	-0.16	5 set. 1942	1924	
Isonzo a Pieris * a)	I	4.00*	3369	6.40	18 nov. 1940	asc.	vari giorni	1925	
DRAVA									
Drava a Versciaco	I	1117.63	139	(1) »	4 nov. 1966	-0.39	22 feb. 1901	1889	
STELLA									
Stella a Ariis	M	7.12	Risorg.	2.03	4 nov. 1966	0.40	13 lug. 1966	1965	
TAGLIAMENTO									
Tagliamento a Invillino *	M	345.00*	709	4.70	4 nov. 1966	-0.66	8 nov. 1958	1932	
Pontebbana a Pontebba	M	555.00*	72	(2) 1.78	26 ott. 1952	0.15	vari feb. 1965	1943	
Fella a Dogna	Ir	410.16	336	(1) »	4 nov. 1966	asc.	vari giorni	1928	
Resia a Resiutta	I	330.00*	103	3.70	9 ott. 1933	-0.21	2 feb. 1954	1931	
Fella a Moggio Udinese	I	290.00*	641	(1) »	4 nov. 1966	asc.	vari gior. 1966	1926	
Tagliamento a Pioverno *	M	227.29	1880	5.43	4 nov. 1966	0.02	15 feb. 1929	1926	

(1) Lo strumento è stato asportato dalla piena.

(2) L'altezza di massima piena è stata superata nel novembre del 1951, ma per il mancato funzionamento dello strumento non è stato possibile ricavarne il dato (certamente superiore a m 2).

BACINO e STAZIONE	Tipo della stazione	CARATTERISTICHE							NOTE
		Quota dello zero idrometrico m s.m.	Bacino di dominio km ²	Altezza di max piena m	DATA della max piena	Altezza idrom. minima m	DATA della minima altezza idrometrica	Anno inizio osservaz.	
(segue)									
TAGLIAMENTO									
Tagliamento a Venzona *	Ir	224.99	1933	4.83	4 nov. 1966	-0.16	26 feb. 1928	1875	a) Nel 1946 lo zero dell'idrometro venne abbassato di m 0.18. b) Mancano le osservazioni dall'anno 1915 al 1920. c) Funzionò anche dall'anno 1915 al 1917.
Arzino a Ponte Armistizio	Ir	145.00*	109	2.35	12 nov. 1951	-1.00	1 gen. 1953	1941	
Tagliamento a Latisana * a)	I	0.00	2480	10.88	4 nov. 1966	-0.60	30 set. 1928	1851	
LIVENZA									
Gorgazzo a Gorgazzo	I	45.00*	Sorgenti	2.50	9 nov. 1951	asc.	7 set. 1943	1924	
Livenza a San Cassiano *	I	6.07	id.	7.18	5 nov. 1966	0.06	18 mar. 1913	1882	
Meduna a Visinale *	I	6.74	847	11.80	4 nov. 1966	-0.92	13 nov. 1911	1883	
Livenza a Meduna di Livenza *	I	2.64	Sorgenti	8.60	5 nov. 1966	-1.98	8 ago. 1964	1921	
Livenza a Motta di Livenza *	I	2.14	id.	7.64	5 nov. 1966	-1.51	6 mar. 1922	1882	
PIAVE									
Piave a Perarolo * b)	Ir	518.80	1228	»	» »	-0.74	nov. - dic. 1962	1882	
Piave a Segusino * c)	Mr	200.00*	(1)3333	(2)6.48	4 nov. 1966	0.05	27 feb. 1933	1925	
Piave a Nervesa della Battaglia *	Ir	77.54	(1)3763	(3) »	4 nov. 1966	-0.52	5 feb. 1925	1924	
SILE									
Sile a Casier *	M	4.00*	Risorg.	2.60	26 mar. 1928	-0.49	21 apr. 1949	1916	
Sile a Trepalade *	Ir	-0.31	id.	3.40	16 mag. 1905	0.50	18 feb. 1949	1897	

- (1) Al reale bacino di dominio sono stati tolti km² 136.40 che competono rispettivamente al bacino imbrifero del Tesa (km² 117.22) e del Lago di S. Croce (km² 19.18) le cui acque, in seguito alla costruzione degli impianti idroelettrici del gruppo di Santa Croce, scaricano nel bacino del Meschio (Livenza).
- (2) Non si tiene conto dei livelli raggiunti nell'ondata di piena causata dalla frana caduta sul Vajont.
- (3) Lo strumento è stato asportato dalla piena.

BACINO e STAZIONE	Tipo della stazione	CARATTERISTICHE							NOTE
		Quota dello zero idrometrico m s.m.	Bacino di dominio km ²	Altezza di max piena m	DATA della max piena	Altezza idrom. minima m	DATA della minima altezza idrometrica	Anno inizio osservaz.	
BRENTA									
Lago di Caldonazzo a Tenna a)	Ir	448.11	52	1.99	6 nov. 1966	0.23	23 ott. 1931	1929	a) Funzionò anche dal- l'anno 1896 al 1913 a Cal- ceranica. b) Funzionò anche dal- l'anno 1895 al 1915. c) Funzionò anche dal- l'anno 1883 al 1915.
Lago di Levico a Le- vico b)	I	439.73	22	2.11	6 nov. 1966	0.48	16 feb. 1930	1929	
Brenta a Levico	M	437.00	121	3.00	5 nov. 1966	0.06	set. - ot. 1961	1951	
Brenta a Levico - Cervia	Ir	435.21	121	3.68	4 nov. 1966	0.06	7 mag. 1935	1929	
Brenta a Borgo Valsu- gana c)	I	375.00*	214	2.22	31 ott. 1903	0.14	24 set. 1906	1925	
Brenta a Borgo (Brolo)	Mr	375.00*	214	2.00	4 nov. 1966	0.06	5-6 set. 1961	1955	
Reggia deriv. a Borgo	M	380.00*	—	»	» »	»	» » »	1955	
Brenta a Ospedaletto	I	301.69	465	(1) »	4 nov. 1966	-0.13	31 mar. 1944	1928	
Brenta a Barziza (Bas- sano) *	Mr	105.83	1567	16.801	4 nov. 1966	0.39	23 gen. 1955	1952	
Branta a Bassano del Grappa *	I	102.50	1567	5.60	4 nov. 1966	-0.11	13 feb. 1949	1838	
Brenta a Limena *	Ir	14.24	—	6.65	5 nov. 1966	-1.26	15 apr. 1940 e 5 set. 1961	1876	
Muson dei Sassi a Pon- te Pennello *	I	14.03	—	5.68	9 nov. 1951	0.37	12 feb. 1934	1896	
BACCHIGLIONE									
Lago di Lavarone a Lavarone	M	1114.00*	—	2.05	5 nov. 1966	0.29	ott. - nov. 1965	1962	
Posina a Stancari *	Mr	390.00*	116	(1) »	4 nov. 1966	-0.06	11 mar. 1956	1949	
Tesina Vicentino a Bol- zano Vicentino *	I	37.62	694	4.15	10 mag. 1926	-0.93	9 dic. 1954	1892	
Bacchiglione a Longare *	I	20.70	1384	6.74	16 mag. 1926	-0.98	24 ott. 1954	1837	
Bacchiglione a Monte- galdella *	Mr	15.06	1384	8.21	5 nov. 1966	-0.79	8 set. 1962	1929	
Tesina a Ponte Pedagni	I	14.00	Risorg.	5.49	6 nov. 1966	0.07	31 lug. 1945	1939	
Bacchiglione a Bassa nello *	I	10.61	1384	4.43	17 mag. 1926	-1.45	9 ago. 1927	1898	
Canale Pontelungo a Bo- volenta *	I	1.44	—	6.57	27 ott. 1907	-0.80	22 lug. 1952	1882	
Canale Pontelongo a Pon- telongo *	I	0.73	—	6.28	27 ott. 1907	-0.70	1 lug. 1938	1910	

(1) Lo strumento è stato asportato dalla piena.

BACINO e STAZIONE	Tipo della stazione	CARATTERISTICHE							NOTE
		Quota dello zero idrometrico m s.m.	Bacino di dominio km²	Altezza di max piena m	DATA della max piena	Altezza idrom. minima m	DATA della minima altezza idrometrica	Anno inizio osservaz.	
AGNO - GUA' FRASSINE-GORZONE									
Ago a Recoaro *	Ir	469.50	29	1.45	2 giu. 1928 e 27 ott. 1953	-0.30	11 ott. 1931	1927	a) Mancano le osserva- zioni dal 1914 al 1919.
Guà a Lonigo *	I	31.13	260	3.70	4 nov. 1966	0.20	24 lug. 1950	1924	b) Mancano le osserva- zioni dal 1914 al 1919 e dal 1949 al 1953.
Guà a Cologna Veneta *	Ir	20.66	260	5.75	16 mag. 1926	-0.62	30 set. 1962 e 4 ott. 1962	1926	c) Dal 19 agosto 1959 lo zero idrometrico è sta- to abbassato di cm 26.
Frassine a Borgo Fras- sine *	I	17.28	—	5.40	16 mag. 1926	-3.07	27 set. 1943	1912	d) Il 18 giugno 1958 lo zero dell'idrometro venne abbassato di cm 20.
Fratta a Valli Moce- nighe *	I	7.24	—	2.37	19 mag. 1925	-2.65	9 set. 1943	1875	e) Dall'11 luglio 1958 lo zero dell'idrometro è stato abbassato di cm 30. Dal 13 agosto 1959 lo zero idrometrico è stato nuova- mente abbassato di cm 30.
Gorzone a Stanghella *	I	5.41	—	3.04	10 nov. 1926	-3.95	10 set. 1906	1853	f) Mancano le osserva- zioni dal 1914 al 1921. Dal 1° dicembre 1929 lo zero dell'idrometro è sta- to abbassato di m 1.00.
Gorzone a Taglio An- guillara *	I	4.12	—	2.89	16 mar. 1928	-3.79	3 mag. 1955	1853	g) Mancano le osserva- zioni dal 1914 al 1921. Dal 1° marzo 1930 lo zero dell'idrometro è stato al- zato di m 0.50.
Gorzone a Mottacuora *	I	1.18	—	1.95	15 gen. 1880	-1.66	3 mar. 1931	1870	h) Mancano le osserva- zioni dal 1914 al 1921. Dal 1° marzo 1930 lo zero dell'idrometro è stato al- zato di m 0.50.
ALTO ADIGE									
Adige a Glorenza * (1) a)	I	911.00*	461	1.90	18 set. 1960	0.00	3 mag. 1897	1896	
Adige a Lasa * (1) b)	I	861.98	908	2.80	16 set. 1960	-0.40	21 feb. 1948	1896	
Rio Fosse a Casere	M	1740.00*	37	1.02	3-4 set. 1965	0.07	vari	1960	
Adige a Tel *	Mr	506.12	1675	3.20	27 set. 1942	0.69	12 mag. 1938	1929	
Passirio a Belprato c)	M	1600.00*	54	1.80	3 set. 1965	-0.24	10 mar. 1963	1958	
Plan a Plan	M	1600.00*	44	2.05	3 set. 1965	-0.21	6 apr. 1959 e gen.-feb. 1961	1958	
Plan a Bagni di Plata d)	M	1000.00*	82	3.40	3 set. 1965	-0.37	15 mar. 1965 e 31 gen. 1966	1952	
Passirio a Moso e)	M	900.00*	181	3.00	3 set. 1965	-0.30	vari	1952	
Valtina a Valtina	M	1230.00*	17	0.84	15 ago. 1966	-0.22	23 ago. 1965	1958	
Passirio a Saltusio	I	442.00*	324	3.00	5 ott. 1935	0.00	18 mar. 1928	1928	
Adige a Ponte d'Adige * f)	Mr	237.90	2642	5.24	3 set. 1965	0.80	mar. 1966	1880	
Isarco a Vipiteno (1) g)	I	946.63	141	2.75	25 mag. 1951	-0.22	28 feb. 1922	1896	
Ridanna a Vipiteno	M	940.00*	206	3.50	2 set. 1965	0.17	15 mar. 1966	1954	
Vizze a Novale (1) h)	I	1360.00*	112	1.39	16 lug. 1922	0.06	8 feb. 1954	1908	
Isarco a Pra di Sopra	Mr	750.00*	652	3.15	28 mag. 1961	0.37	feb.-mar. 1963	1941	

(1) Le caratteristiche della stazione vennero dedotte dalle pubblicazioni del H.Z. di Vienna.

BACINO STAZIONE	Tipo della stazione	CARATTERISTICHE							NOTE
		Quota dello zero idrometrico m s.m.	Bacino di dominio km ²	Altezza di max piena m	DATA della max piena	Altezza idrom. minima m	DATA della minima altezza idrometrica	Anno inizio osservaz.	
(segue) ALTO ADIGE									
Braies a S. Vito in Braies	I	1344.84	36	1.00	2 set. 1965	0.15	7 mar. 1953	1927	a) Mancano le osserva- zioni dal 1914 al 1919. Dal marzo 1927 lo zero dell'idrometro è stato ab- bassato di m 1.00.
Rienza a Monguelfo a)	M	1077.57	273	2.75	set. 1882	-0.02	gen. - feb. 1956	1889	
Rienza a Valdaora (1) b)	I	971.96	592	2.00	set. 1882	-0.20	22 feb. 1922	1890	
Rienza a Brunico (1) c)	I	822.93	652	2.50	set. 1882	-0.25	1 mar. 1896	1889	b) Mancano le osserva- zioni dal 1914 al 1918. Dal 1° gennaio 1934 lo zero idrometrico è stato abbassato di m 0.50.
Aurino a Ca ^o di Pietra	Mr	1035.00*	155	2.11	20 lug. 1935	0.20	12 gen. 1926	1925	
Riva a Cantuccio (1) d)	I	862.00*	117	2.50	2 set. 1965	0.54	25 feb. 1931	1907	c) Mancano le osserva- zioni dal 1914 al 1918.
Rio Selva dei Molini a Selva	M	1140.00*	84	1.30	3 set. 1965	-0.02	13 gen. 1960	1957	
Rienza a S. Lorenzo (1) e)	I	799.35	1303	3.50	27 giu. 1910	0.31	22 mar. 1949	1896	d) Mancano le osserva- zioni dal 1914 al 1919. Nel 1926 lo zero idrome- trico è stato abbassato di m 1.00.
Vigilio a Longega	I	1025.00*	104	0.99	30 lug. 1937	0.03	22 mar. 1928	1926	
Gadera a Mantana	M	822.60	387	(2) »	» »	0.25	5 feb. 1928	1926	e) Mancano le osserva- zioni dal 1914 al 1917 e quelle del 1919. Dal 1° marzo 1926 lo zero idro- metrico venne abbassato di m 1.00.
Fundres a Vandoies f)	I	746.23	102	1.40	25 set. 1927	0.17	18 nov. 1933	1927	
Rienza a Vandoies *	Mr	740.00*	1923	4.37	18 ago. 1966	0.60	3 mar. 1963	1941	f) Mancano le osserva- zioni dal 1943 al 1947.
Isarco a Bressanone *	Ir	550.00*	2883	(2) »	19 ago. 1966	0.30	10 mar. 1963	1941	
Rio Latemar a Nova Levante	M	1400.00*	4.2	0.36	22 set. 1960	0.03	vari 1957 e 1962	1955	g) Mancano le osserva- zioni dal 1914 al 1919. Dal 29 dicembre 1923 lo zero dell'idrometro è sta- to abbassato di m 0.30. Dal 1° marzo 1932 lo zero idrometrico è stato alzato di m 1.00.
Isarco a Cardano *	Ir	276.00*	3750	3.95	6 nov. 1966	0.09	7 gen. 1939	1938	
Vallarsa a Maso Gröntner	Mr	850.00*	16.5	»	» »	0.03	vari 1957-1958	1954	h) Mancano le osserva- zioni dal 1914 al 1917.
MEDIO E BASSO ADIGE									
Adige a Bronzolo * (1) g)	Mr	226.96	6926	5.20	3 set. 1965	-0.80	18 apr. 1885	1843	i) Mancano le osserva- zioni dal 1914 al 1919. Dal 1° febbraio 1933 lo zero dell'idrometro è stato abbassato di m 1.00.
Adige a Egna * (1) h)	I	213.03	7123	7.00	3 set. 1965	-0.10	14 apr. 1896	1843	
Adige a San Michele all'Adige * (1) i)	I	202.39	7198	5.50	12 set. 1888	-0.30	15 gen. 1931	1844	j) Mancano le osserva- zioni dal 1914 al 1919. Dal 1° aprile 1933 lo zero dell'idrometro è stato ab- bassato di m 0.40.
Noce Bianco a Pont *	I	1166.68	65	1.04	9 ago. 1945	0.01	6 mar. 1945	1929	
Noce a Malè	Ir	724.00*	476	1.19	4 nov. 1966	0.05	vari 1966	1966	
Rabbies a S. Bernardo *	Ir	1095.00*	101	0.72	4 nov. 1966	0.38	31 gen. 1966 e 1 feb. 1966	1966	
Rabbies a Pondasio (1) l)	I	705.30	143	2.55	24 mag. 1908	0.00	vari	1908	
Novella a Fondo (can. deriv.)	Ir	805.00*	—	»	» »	»	» » »	1960	

(1) Le caratteristiche della stazione vennero dedotte dalle pubblicazioni del H.Z. di Vienna.

(2) Lo strumento è stato asportato dalla piena.

BACINO e STAZIONE	Tipo della stazione	CARATTERISTICHE							NOTE
		Quota dello zero idrometrico m s.m.	Bacino di dominio km ²	Altezza di max piena m	DATA della max piena	Altezza idrom. minima m	DATA della minima altezza idrometrica	Anno inizio osservaz.	
(segue) MEDIO E BASSO ADIGE									
Noce a Ponte alla Rupe	Mr	200.00	1392	3.19	3 set. 1965	0.12	14 feb. 1960	1960	a) Mancano le osserva- zioni dal 1914 al 1918. Dal 1° aprile 1952 l'idro- metro è stato abbassato di m 1.00. Dal 1° gennaio 1954 lo zero idrometrico è stato nuovamente abbas- sato di m 1.00.
Avisio a Soraga	M	1205.00*	208	(3) »	18 ago. 1966	-0.03	vari 1957	1954	
Roggia derivata a Soraga	M	1205.00*	—	»	» »	»	» » »	1954	
Avisio a Predazzo * (1) a)	I	978.51	454	3.30	23 ott. 1925	0.41	gen. 1954-1955	1908	
Rio Lagorai a Ponte Lasta	Mr	1300.00*	13.4	1.63	2 set. 1965	»	» » »	1953	
Avisio a Lavis *	Ir	243.00*	934	4.60	4 nov. 1966	0.18	vari 1961	1938	
Adige a Trento * (1) (2)	Mr	186.09	9763	6.30	4 nov. 1966	-0.63	26 apr. 1896	1844	
Fersina a Trento * (2)	I	226.73	164	2.60	4 nov. 1966	-0.03	9 mar. 1944	1929	
Adige a Mattarello * (1) b)	I	179.08	9882	7.25	20 set. 1960	0.14	26 apr. 1896	1844	
Rio Cavallo a Molini	I	530.00*	23	1.20	8 nov. 1962	0.04	ott. - dic. 1965	1960	
Rio Cavallo a Calliano (Seghe)	I	220.00*	45	0.92	3 set. 1965	0.15	vari 1963	1960	b) Mancano le osserva- zioni dal 1914 al 1920. Dal 1° aprile 1934 lo zero dell'idrometro venne ab- bassato di m 1.00. c) Dall'11 novembre 1958 lo zero idrometrico è stato abbassato di m 0.97.
Adige a Villalagarina	I	168.79	10185	6.33	5 nov. 1966	0.87	dic. 1966	1966	
Leno di Terragnolo a Campi	M	761.00*	12.7	»	» »	0.03	set. 1959	1959	
Leno di Terragnolo a S. Nicolò	M	380.00*	59	2.40	2 set. 1965	0.73	set. - ott. 1961	1959	
Leno di Vallarsa a S. Colombano	M	238.00*	105	1.90	17 set. 1960	-0.08	feb. 1960	1959	
Leno a Molino Costa (Rovereto)	I	230.00*	171	2.30	13 nov. 1958	0.02	14 nov. 1955	1955	
Adige a Ponte del Vo *	I	140.00*	10650	5.90	5 nov. 1966	asc.	mesi vari	1952	
Adige a Pescantina *	Ir	76.20	10957	(3) »	5 nov. 1966	-3.50	17 apr. 1949	1888	
Adige a Verona *	I	53.35	11099	4.50	17 set. 1882	asc.	giorni vari	1857	
Chiampe a Montebello * c)	I	55.48	114	4.57	16 mag. 1905	asc.	mesi vari	1884	
Alpone a S. Bonifacio *	I	25.18	291	6.10	8 nov. 1951	asc.	mesi vari	1881	
Adige ad Albaredo d'Adige *	I	23.66	11954	2.70	17 set. 1882	-3.85	25 set. 1964	1857	

(1) Le caratteristiche della stazione vennero dedotte dalle pubblicazioni del H.Z. di Vienna.

(2) In seguito alla costruzione degli impianti idroelettrici di Pozzolago, il bacino del Lago delle Piazze (km² 2.0), prima appartenente al bacino del Fersina, viene a far parte del bacino dell'Avisio. E' stata quindi apportata tale variante alla superficie del Fersina e dell'Adige a Trento.

(3) Lo strumento è stato asportato dalla piena.

BACINO e STAZIONE	Tipo della stazione	CARATTERISTICHE							NOTE
		Quota dello zero idrometrico m s.m.	Bacino di dominio km ²	Altezza di max piena m	DATA della max piena	Altezza idrom. minima m	DATA della minima altezza idrometrica	Anno inizio osservaz.	
(segue)									
MEDIO E BASSO ADIGE									
Adige a Legnago * a)	Ir	18.46	11954	3.09	2 nov. 1928	-2.82	29 set. 1964	1857	a) Mancano le osserva- zioni dall'anno 1946 al 1955.
Adige a Badia Polesine *	I	14.16	11954	4.49	2 nov. 1928	-2.45	9 mag. 1938	1826	
Adige a Boara Pisani *	Mr	8.61	11954	3.99	2 nov. 1928	-2.89	28 apr. 1896	1853	b) Mancano le osserva- zioni dall'anno 1913 al 1915.
Adige a Cavarzere *	I	3.46	11954	3.55	18 mag. 1926	-3.14	6 mag. 1938	1855	
Adige a Cavanella d'Adige *	Ir	-1.05	11954	4.57	29 mag. 1951	0.77	3 mag. 1938	1908	
TARTARO CANAL BIANCO									
Tartaro a Torretta Ve- neta b)	I	6.35	»	5.03	30 ago. 1934	0.88	22 apr. 1949	1875	
Canal Bianco a Adria *	I	0.55	»	3.42	19 mag. 1905	0.01	10 mag. 1937	1870	

Bacino: ISONZO												Giorno	Bacino: ISONZO											
Stazione: VIPACCO a RUBBIA (m 38.00 s. m.)													Stazione: ISONZO a MAINIZZA (m 33.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
52	38	196	42	20	18	»	»	»	»	48	46		1	68	80	108	100	90	90	90	70	78	76	98
44	36	272	42	18	22	»	»	»	»	198	46	2	83	79	104	100	88	90	58	80	74	78	98	80
44	36	314	42	18	22	»	»	»	»	264	38	3	89	80	94	92	90	60	79	80	88	80	90	94
44	36	360	58	18	22	34	»	»	40	318	38	4	86	78	88	94	166	76	80	60	53	110	130	87
44	36	328	62	18	26	34	»	»	38	376	38	5	79	63	87	91	116	85	70	74	110	258	110	96
36	36	288	46	18	26	28	»	»	20	224	38	6	78	74	83	94	100	84	80	60	85	150	366	102
36	36	292	46	18	18	»	»	»	12	208	38	7	79	71	90	150	98	84	64	53	60	130	152	98
36	42	292	40	4	18	»	»	»	12	178	38	8	75	73	96	110	90	64	84	78	64	100	136	90
36	42	114	60	4	18	»	»	»	12	164	26	9	78	73	182	198	89	96	70	74	86	95	168	90
36	42	92	280	4	18	»	»	»	12	142	26	10	78	71	178	213	90	160	70	74	92	88	130	94
36	38	92	196	4	18	»	»	»	12	130	26	11	74	75	180	146	92	150	84	60	90	90	136	87
36	38	92	48	4	6	»	»	»	»	115	26	12	76	67	166	141	94	114	54	70	98	84	106	82
36	38	76	48	4	6	»	»	»	»	146	26	13	64	60	118	120	86	100	72	56	90	90	100	72
36	38	76	48	»	6	»	»	»	»	188	26	14	66	62	118	108	88	90	60	68	82	80	100	84
36	38	76	48	»	6	»	»	»	»	240	26	15	75	68	108	106	90	92	68	72	90	60	94	80
36	54	76	36	»	6	»	»	»	»	282	26	16	75	64	100	102	96	90	60	70	90	79	220	80
36	50	76	36	»	6	»	»	»	»	376	26	17	72	64	94	98	214	90	60	62	76	82	190	68
36	44	54	36	»	»	18	»	»	»	222	26	18	64	68	92	98	242	90	64	83	70	84	172	84
124	36	54	36	»	»	18	»	»	»	110	26	19	73	69	84	97	118	80	68	68	52	82	124	78
136	36	54	22	»	»	6	»	»	»	84	26	20	65	73	86	93	126	80	64	72	58	82	110	74
178	36	54	22	»	»	»	»	»	»	84	26	21	66	98	88	94	114	80	58	55	56	72	104	64
129	36	54	22	»	»	»	»	»	»	84	26	22	74	94	90	118	105	78	58	68	220	72	100	70
84	36	54	22	»	»	»	»	»	»	84	26	23	85	92	90	100	100	70	56	72	134	70	94	64
56	48	42	22	22	»	»	»	»	36	62	52	24	89	92	88	100	98	68	57	66	100	82	92	72
56	56	42	22	22	»	»	»	»	58	62	68	25	94	94	88	94	100	68	70	66	90	72	90	94
56	86	42	22	20	»	»	»	»	72	62	68	26	82	92	68	90	102	86	70	70	88	72	84	108
38	146	42	22	20	»	»	»	»	44	60	74	27	79	95	88	90	104	78	58	76	78	76	87	100
38	128	42	22	20	»	»	»	»	26	60	74	28	74	116	89	86	98	82	56	63	82	66	152	90
38		42	22	20	»	»	»	»	30	60	66	29	62		198	86	95	70	56	70	82	84	110	70
38		42	20	14	»	»	»	»	30	60	62	30	78		140	90	92	80	52	60	83	90	100	72
38		42		18	»	»	»	»	30		58	31	81		108		91		56	74		89		80
55	59	122	50	»	»	»	»	»	»	156	40	Media	76	78	109	110	108	87	66	69	87	91	128	84
Media annua: »												Media annua: 91												

Bacino: ISONZO												Giorno	Bacino: ISONZO											
Stazione: ISONZO a GRADISCA (m 23.70 s. m.)													Stazione: TORRE a TARENTO (m 230.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
90	76	132	110	89	97	65	50	35	40	102	105		1	36	34	46	58	48	58	42	30	30	30	60
87	80	125	105	86	90	75	45	45	35	115	108	2	36	34	42	56	48	56	40	30	28	30	46	60
80	70	113	100	95	85	70	45	50	30	202	107	3	36	34	40	54	160	56	38	30	28	38	340	58
87	60	106	100	150	97	70	50	45	178	215	107	4	38	32	34	50	86	54	38	30	210	36	110	58
92	60	95	91	120	105	75	45	96	288	137	105	5	38	32	36	50	68	52	36	28	70	82	210	56
75	55	93	82	107	87	75	45	85	207	350	103	6	36	32	34	72	64	48	38	30	50	58	130	56
75	50	85	165	105	80	75	35	75	147	214	93	7	38	32	34	60	62	48	36	28	42	50	90	54
70	50	95	127	103	80	65	35	73	125	177	93	8	36	32	34	56	60	48	32	28	42	46	80	52
70	45	220	248	94	75	70	35	70	113	228	93	9	36	30	104	130	58	132	46	28	54	44	76	52
65	50	197	260	88	200	75	40	96	104	175	90	10	36	30	70	130	56	82	40	30	52	42	70	52
65	40	175	195	83	178	65	75	103	96	155	85	11	34	30	200	80	58	76	40	30	58	40	68	48
70	50	202	167	80	137	50	70	107	82	140	83	12	34	30	88	72	56	62	38	30	50	40	66	48
65	45	150	135	75	107	50	70	103	77	127	83	13	36	30	74	68	56	58	36	38	46	38	64	46
60	50	135	132	93	100	45	70	93	76	117	80	14	36	30	68	66	54	56	32	32	44	36	60	46
60	50	120	126	91	100	50	70	97	76	115	78	15	36	30	64	64	52	56	30					

Bacino: ISONZO												Giorno	Bacino: DRAVA											
Stazione: ISONZO a PIERIS (m 4.00 s. m.)													Stazione: DRAVA a VERSIACO (m 1117.63 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
165	155	175	195	165	175	185	160	130	170	190	175		1	»	»	»	»	»	50	48	56	38	34	30
160	150	175	185	175	175	195	155	125	185	185	165	2	»	»	»	»	»	50	48	54	38	34	30	31
175	150	170	170	185	190	190	150	120	180	180	170	3	»	»	»	»	»	50	48	54	38	33	31	31
170	150	175	170	175	185	175	130	145	275	175	175	4	»	»	»	»	»	52	48	53	38	33	31	31
165	145	175	165	170	180	175	135	175	295	360	170	5	»	»	»	»	»	52	50	53	36	33	31	31
160	145	185	170	175	190	170	125	180	240	420	185	6	»	»	»	»	»	53	50	51	36	33	31	31
165	140	265	195	175	190	170	115	195	205	245	180	7	»	»	»	»	»	53	50	51	36	34	31	31
160	140	250	215	185	200	165	115	200	200	210	175	8	»	»	»	»	»	53	50	51	36	34	31	31
175	140	235	305	180	205	165	115	170	195	200	170	9	»	»	»	»	»	55	52	51	36	33	31	32
170	140	265	265	175	195	160	135	175	190	210	165	10	»	»	»	»	»	55	52	48	36	33	31	32
165	135	270	215	170	220	160	130	175	185	195	170	11	»	»	»	»	»	55	52	48	35	33	30	32
185	135	255	195	165	195	160	135	180	205	185	170	12	»	»	»	»	»	55	52	48	35	33	30	32
180	135	215	195	175	190	155	130	170	225	205	165	13	»	»	»	»	»	55	53	48	35	33	30	33
185	135	205	190	190	190	155	125	175	200	195	165	14	»	»	»	»	»	58	53	48	35	32	31	33
180	145	195	185	185	185	150	115	170	200	210	170	15	»	»	»	»	»	58	53	45	35	32	31	33
175	155	190	190	185	190	150	110	185	185	215	165	16	»	»	»	»	»	58	55	45	35	32	31	33
190	150	175	185	330	175	150	110	180	180	200	165	17	»	»	»	»	»	60	55	45	33	32	31	32
185	155	180	195	360	170	155	115	180	195	190	175	18	»	»	»	»	»	60	55	45	33	31	31	32
180	165	175	185	205	175	165	120	185	215	185	175	19	»	»	»	»	»	60	55	43	33	31	31	32
180	155	175	180	195	170	150	125	195	235	185	165	20	»	»	»	»	»	65	55	43	33	31	32	31
175	235	170	180	185	175	145	135	190	195	175	160	21	»	»	»	»	»	65	60	43	34	31	32	31
170	230	175	175	195	165	135	130	180	190	170	155	22	»	»	»	»	»	65	60	43	34	31	32	31
165	205	175	180	185	175	145	135	270	185	175	175	23	»	»	»	»	»	68	60	43	34	31	32	31
165	215	160	195	175	185	135	130	205	180	195	175	24	»	»	»	»	»	68	60	40	34	31	32	31
170	195	165	205	195	180	135	155	195	195	200	195	25	»	»	»	»	»	70	60	40	34	31	31	31
165	190	175	190	190	190	130	150	190	185	190	190	26	»	»	»	»	»	70	60	40	34	31	31	32
160	175	195	175	185	185	125	140	175	190	185	185	27	»	»	»	»	»	70	58	40	34	30	31	32
155	175	190	170	195	180	125	140	175	205	185	180	28	»	»	»	»	»	70	58	40	34	30	31	32
155		235	165	175	180	125	130	170	200	190	175	29	»	»	»	»	»	70	58	38	34	30	30	32
155		205	165	170	185	160	135	170	195	175	170	30	»	»	»	»	»	65	56	38	34	30	30	31
150		195		170		160	130		195		170	31	»	»	»	»	»		56	38		30		31
169	159	195	192	192	185	155	131	178	202	206	172	Media	»	»	»	»	»	60	54	46	35	32	31	32
Media annua: 178													Media annua: »											

Bacino: STELLA												Giorno	Bacino: TAGLIAMENTO											
Stazione: STELLA a ARIIS (m 7.12 s. m.)													Stazione: TAGLIAMENTO a INVILLINO (m 345.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
86	67	63	70	70	85	72	55	48	67	71	90		1	»	»	»	»	»	25	»	»	»	»	»
85	67	62	68	69	74	72	56	49	70	66	86	2	»	»	»	»	100	25	»	»	»	»	»	»
84	65	61	66	75	71	68	54	47	89	111	83	3	»	»	»	»	80	25	»	»	»	»	»	»
82	65	61	65	84	78	78	52	92	84	128	81	4	»	»	»	»	40	25	»	»	»	»	»	»
82	66	60	65	76	74	73	52	81	88	90	79	5	»	»	»	»	40	25	»	»	»	»	»	»
81	67	60	65	74	72	76	59	59	83	112	78	6	»	»	»	»	30	25	»	»	60	»	»	»
80	64	59	69	73	73	72	54	55	79	81	77	7	»	»	»	»	25	30	»	»	75	»	»	»
79	63	59	68	70	71	69	52	54	77	71	75	8	»	»	»	»	»	30	»	»	70	»	»	»
78	63	105	105	69	200	69	52	85	76	84	75	9	»	»	»	»	»	100	»	»	60	»	»	»
78	62	81	107	69	182	67	51	65	75	78	74	10	»	»	»	140	30	60	»	»	40	»	»	»
78	60	74	94	69	142	63	58	61	76	72	75	11	»	»	»	60	35	30	»	»	30	»	»	»
78	60	85	75	67	114	66	54	63	76	69	74	12	»	»	»	30	30	30	»	»	27	»	»	»
78	60	70	69	66	100	65	73	61	76	68	74	13	»	»	»	»	30	25	»	»	25	»	»	»
78	59	67	69	68	95	63	57	63	75	68	74	14	»	»	»	»	30	20	»	»	25	»	»	»
77	59	63	67	66	92	61	54	65	75	67	73	15	»	»	»	»	30	15	»	»	25	»	»	»

Bacino: TAGLIAMENTO												Giorno	Bacino: TAGLIAMENTO											
Stazione: PONTEBBANA a PONTEBBA (m 555.00 s. m.)													Stazione: RESIA a RESIUTTA (m 330.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
11	8	11	16	22	22	15	8	8	10	12	20	1	20	12	20	38	22	28	14	10	2	12	12	46
11	7	11	14	27	20	15	8	8	10	10	18	2	20	12	20	30	32	26	14	10	2	10	20	46
10	7	10	12	39	25	12	30	8	10	32	18	3	18	12	20	28	110	24	14	10	2	16	160	44
10	7	10	10	80	27	12	22	80	45	36	18	4	18	12	20	28	84	22	16	8	80	28	78	44
10	7	10	15	60	24	25	70	37	92	75	18	5	16	10	24	34	60	22	16	8	58	100	210	42
10	7	12	20	56	20	20	40	27	54	85	15	6	16	10	28	40	50	20	16	8	42	58	108	42
10	7	20	23	50	20	22	28	20	42	76	15	7	16	10	34	36	46	20	14	6	36	40	86	40
10	6	20	32	45	23	20	23	90	35	62	13	8	16	10	40	40	40	26	14	6	30	36	80	40
10	6	23	67	40	73	18	20	80	30	43	13	9	16	10	42	100	30	46	14	6	26	28	76	40
10	6	23	75	40	40	18	18	65	27	40	13	10	14	10	46	110	26	42	14	4	32	24	72	38
10	6	24	61	45	35	18	18	50	25	35	12	11	14	10	52	84	26	38	12	4	40	22	64	36
11	6	25	51	50	30	16	25	43	22	30	12	12	14	10	62	60	24	32	12	4	32	22	56	36
11	6	26	44	52	28	16	30	35	20	30	12	13	14	10	54	52	22	30	12	6	24	20	52	34
11	6	24	36	55	26	16	28	37	15	27	12	14	12	10	46	48	22	28	10	6	24	20	50	34
11	6	20	30	43	20	16	20	42	10	25	12	15	12	10	30	44	20	28	10	6	30	18	48	32
10	6	20	28	40	27	15	18	30	10	50	12	16	12	10	28	42	70	26	10	6	24	18	112	32
10	8	20	25	60	30	13	15	28	10	45	12	17	12	10	26	40	94	26	8	8	22	18	90	32
9	8	18	20	53	35	13	13	26	8	40	12	18	12	12	24	38	70	24	8	8	20	28	72	32
9	10	10	20	50	39	12	12	24	8	47	10	19	10	12	24	34	52	24	8	8	18	20	64	30
9	10	10	18	50	39	12	12	20	8	42	10	20	10	12	20	30	46	22	8	6	18	18	58	30
10	12	10	16	45	28	10	10	35	8	38	10	21	10	12	20	30	40	22	6	6	14	14	54	30
10	12	9	15	40	25	10	10	30	8	36	10	22	10	12	20	50	36	20	6	5	42	12	50	26
11	12	9	15	32	20	10	8	30	10	23	10	23	10	14	20	40	36	20	6	5	32	12	48	28
11	10	9	14	26	20	10	8	25	12	22	13	24	10	14	20	38	36	20	6	8	24	10	46	28
10	10	9	24	23	18	12	8	20	12	20	14	25	8	14	20	32	34	18	6	7	20	10	44	28
10	10	9	23	20	18	12	12	15	11	20	14	26	10	14	20	30	34	18	12	7	20	10	44	28
8	10	10	20	60	18	10	10	12	11	29	12	27	10	14	20	28	34	18	10	6	18	10	42	28
8	11	10	20	50	18	10	10	10	12	20	10	28	10	14	30	26	32	16	10	4	16	10	80	28
8		20	21	47	16	10	8	10	12	20	10	29	10		62	24	30	16	10	2	14	10	58	28
8		18	22	40	15	8	8	10	11	20	10	30	10		44	24	28	14	10	2	14	16	50	28
8		15	25	25	8	8	8		12	10	10	31	10		44	28	28	10	2		12			28
10	8	15	27	44	27	14	18	32	20	36	13	Media	13	11	32	43	42	25	10	6	26	22	69	34
Media annua: 22													Media annua: 28											

Bacino: TAGLIAMENTO												Giorno	Bacino: TAGLIAMENTO											
Stazione: FELLA a MOGGIO UDINESE (m 290.00 s. m.)													Stazione: TAGLIAMENTO a PIOVERNO (m 227.29 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
»	»	»	14	10	19	»	»	»	»	4	27	1	21	10	23	35	67	64	56	49	46	38	25	73
»	»	»	5	23	18	»	»	»	»	2	25	2	21	12	23	34	69	65	57	51	51	36	26	66
»	»	»	1	148	17	»	»	»	»	144	23	3	21	10	23	32	79	69	59	56	46	35	33	60
»	»	»	»	67	16	»	»	96	18	78	19	4	21	11	23	31	138	68	61	52	45	33	91	57
»	»	»	»	47	15	»	»	42	82	217	13	5	21	14	23	39	99	67	58	51	102	191	83	55
»	»	»	»	42	13	»	»	10	43	118	8	6	20	14	24	38	85	65	62	62	63	86	157	54
»	»	»	9	36	12	»	»	6	27	102	5	7	20	12	26	40	76	65	58	55	52	70	107	53
»	»	»	11	30	11	»	»	76	19	96	3	8	20	13	28	39	74	64	57	53	131	58	96	53
»	»	»	109	28	56	»	»	65	11	93	2	9	20	13	30	110	82	86	56	51	107	50	91	52
»	»	»	115	25	55	»	»	27	7	71	1	10	20	14	33	180	79	147	55	48	94	47	87	52
»	»	57	65	23	31	»	»	28	5	63	»	11	20	14	45	109	77	127	54	42	92	44	83	52
»	»	52	53	24	27	»	»	22	3	56	»	12	19	13	62	93	76	109	52	46	81	42	80	52
»	»	36	42	23	23	»	»	17	1	48	»	13	18	12	55	88	74	98	51	45	78	40	73	52
»	»	20	41	23	17	»	»	21	»	43	»	14	17	15	47	77	7							

Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm.)

Anno 1967

Bacino: TAGLIAMENTO												Giorno	Bacino: TAGLIAMENTO												
Stazione: TAGLIAMENTO a VENZONE (m 224.99 s. m.)													Stazione: ARZINO a PONTE ARMISTIZIO (m 145.00 s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
43	34	41	53	76	74	69	60	57	72	65	94	1	-80	-84	-66	-70	-82	-78	-80	-87	-85	-76	-48	-64	1
43	35	42	50	78	70	68	61	58	71	67	91	2	-80	-84	-66	-73	-79	-80	-80	-87	-86	-20	-64	-65	2
43	34	43	48	210	67	70	67	55	69	195	90	3	-80	-84	-66	-76	30	-82	-80	-88	-87	-46	35	-65	3
41	35	43	47	130	67	72	63	54	76	112	89	4	-80	-84	-66	-76	-41	-82	-78	-88	-22	-56	-30	-65	4
41	37	42	46	112	65	70	82	100	220	335	87	5	-80	-84	-66	-77	-60	-84	-78	-87	-60	13	211	-67	5
41	36	42	48	100	65	72	73	70	123	190	85	6	-80	-84	-66	-77	-66	-84	-78	-77	-76	-52	0	-68	6
41	35	43	51	92	62	69	66	65	105	145	85	7	-80	-84	-74	-57	-70	-85	-80	-84	-80	-61	-30	-69	7
41	36	45	50	89	64	68	63	160	99	128	85	8	-82	-84	-74	-66	-74	-82	-80	-85	65	-66	-40	-71	8
40	36	50	120	86	170	67	60	130	80	150	84	9	-82	-84	-54	35	-74	55	-80	-85	-35	-68	-25	-72	9
40	34	54	194	87	141	67	58	109	77	120	82	10	-82	-84	-64	75	-77	-7	-82	-85	-51	-71	-40	-72	10
40	34	65	120	86	120	66	59	100	75	114	81	11	-82	-84	-22	34	-78	-45	-82	-84	-62	-73	-45	-73	11
40	33	82	104	86	107	65	57	98	73	107	80	12	-82	-84	-54	-25	-78	-52	-82	-84	-65	-74	-50	-73	12
39	32	64	100	85	98	64	73	94	71	101	80	13	-82	-84	-58	-45	-80	-55	-82	-84	-70	-76	-52	-73	13
39	34	59	96	86	94	63	66	90	69	95	78	14	-84	-84	-64	-53	-80	-58	-84	-84	-67	-77	-54	-73	14
39	34	54	95	86	88	61	62	96	67	89	78	15	-84	-84	-70	-58	-82	-61	-85	-85	-57	-77	-56	-75	15
38	34	52	91	90	101	62	60	90	66	145	78	16	-84	-84	-70	-61	-76	-33	-86	-85	-65	-78	-10	-76	16
38	33	50	90	177	90	65	57	85	66	121	78	17	-84	-84	-74	-65	50	-56	-87	-85	-70	-78	-38	-76	17
38	35	48	86	140	86	63	65	84	67	106	77	18	-84	-70	-74	-66	-33	-64	-86	-80	-73	-78	-45	-76	18
38	35	46	84	118	82	61	59	81	66	97	75	19	-84	-74	-76	-67	-54	-66	-86	-85	-13	-79	-48	-77	19
39	33	44	81	102	83	60	57	78	63	85	75	20	-84	-80	-78	-70	-62	-67	-86	-76	-50	-79	-52	-77	20
39	31	43	79	94	82	60	55	77	60	77	75	21	-84	-80	-78	-72	-68	-68	-86	-85	-65	-80	-53	-78	21
38	32	41	103	85	80	59	55	78	60	78	75	22	-84	-80	-78	57	-72	-70	-86	-85	-62	-80	-55	-78	22
37	33	44	85	83	75	59	56	85	60	70	74	23	-84	-74	-78	-49	-48	-71	-86	-85	-64	-80	-55	-78	23
37	34	44	83	86	76	58	56	80	57	69	74	24	-84	-74	-78	-52	-65	-72	-86	-85	-68	-82	-57	-78	24
38	33	43	81	80	73	65	58	76	55	67	73	25	-84	-74	-78	-55	-71	-73	-86	-83	-72	-82	-58	-76	25
38	34	42	78	85	72	69	62	74	59	64	73	26	-84	-74	-34	-72	-70	-75	-84	-85	-74	-82	-58	-78	26
37	36	42	77	82	72	67	58	70	60	63	73	27	-84	-74	-34	-72	-74	-76	-86	-85	-75	-82	-58	-79	27
37	39	44	76	77	72	64	56	67	59	133	72	28	-84	-66	-34	-76	-76	-77	-86	-85	-53	-82	60	-80	28
36		73	75	76	74	62	55	67	60	104	72	29	-84		-48	-76	-78	-78	-86	-87	-71	-80	-42	-80	29
35		62	75	75	71	63	54	72	69	97	72	30	-84		-58	-78	-79	-79	-86	-87	-75	-30	-52	-80	30
34		57	78	78	60	56		63			72	31	-84		-66	-70			-86	-87	-79			-77	31
39	34	50	82	97	85	62	61	83	75	113	79	Media	-83	-80	-63	-49	-62	-65	-83	-85	-60	-68	-30	-74	Media annua: -67
Media annua: 72													Media annua: -67												
Bacino: TAGLIAMENTO												Giorno	Bacino: LIVENZA												
Stazione: TAGLIAMENTO a LATISANA (m 0.00 s. m.)													Stazione: GORGAZZO a GORGAZZO (m 45.00 s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
14	-5	-10	0	14	48	10	30	58	78	112	90	1	93	80	81	96	97	102	98	82	76	78	77	112	1
22	0	-10	10	28	42	20	42	40	82	108	90	2	92	79	81	92	97	100	97	81	76	78	80	109	2
42	0	-15	26	50	40	38	50	32	80	146	86	3	91	79	81	88	97	98	96	81	75	77	110	105	3
56	-2	-10	30	354	38	38	52	20	82	250	74	4	91	79	81	86	113	97	95	80	78	78	118	100	4
60	18	2	36	220	24	44	64	22	78	148	46	5	90	79	81	84	111	96	95	80	99	80	148	96	5
56	34	12	58	108	20	20	32	12	88	656	50	6	90	79	81	83	108	95	94	80	95	79	139	90	6
56	52	32	56	88	18	12	-10	4	64	290	50	7	89	78	81	85	105	94	93	79	91	79	128	90	7
68	44	50	52	64	18	20	-10	40	46	182	46	8	89	78	81	84	102	99	92	79	87	78	125	87	8
80	26	70	78	54	64	6	0	88	38	170	46	9	88	78	91	101	100	108	91	78	88	77	136	84	9
84	20	66	218	40	350	-10	6	60	38	158	58	10	88	78	91	148	98	123	90	78	101	78	127	81	10
60	16	30	340	28	236	-20	14	46	36	130	70	11	87	78	92	130	97	125	89	78	99	77	125	78	11
52	0	28	170	20	108	-20																			

Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm.)

Anno 1967

Bacino: LIVENZA												Giorno	Bacino: LIVENZA											
Stazione: LIVENZA a S. CASSIANO (m 6.07 s. m.)													Stazione: MEDUNA a VISINALE (m 6.74 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
26	88	88	154	20	180	176	40	44	80	75	182	1	220	120	120	95	195	185	115	110	100	120	95	140
74	100	84	150	34	170	156	48	40	112	80	150	2	225	120	135	90	115	160	220	105	100	125	100	135
98	104	90	148	82	174	160	50	42	120	120	108	3	225	118	130	80	210	150	125	105	90	140	130	130
80	98	88	140	50	158	150	40	50	128	170	112	4	215	115	125	90	130	135	135	105	220	130	190	130
88	88	80	120	66	172	154	44	60	124	200	110	5	210	112	115	95	135	130	130	105	140	135	395	125
20	100	86	126	60	164	160	32	52	128	348	100	6	210	112	120	100	135	135	125	125	145	130	250	130
50	92	82	130	42	170	164	30	42	112	280	108	7	205	110	120	100	130	135	125	120	145	130	235	130
32	88	100	142	50	160	152	36	60	120	252	88	8	200	110	120	105	130	155	125	115	145	110	210	125
48	100	124	178	58	198	50	42	88	118	330	110	9	190	110	190	115	130	295	140	115	145	125	190	125
60	92	130	392	60	232	70	40	170	120	300	100	10	190	108	150	180	125	350	130	110	135	125	180	120
64	90	132	218	72	280	64	36	172	122	220	112	11	185	105	135	160	125	300	130	110	140	120	170	120
70	42	168	184	70	244	58	30	168	120	178	110	12	190	100	130	140	125	240	120	110	140	125	140	115
88	80	120	170	40	240	60	42	170	78	192	122	13	185	108	125	130	125	205	125	110	135	125	130	115
82	72	112	144	20	200	50	40	162	82	190	120	14	175	105	110	115	150	200	120	110	145	120	130	115
84	82	100	120	88	158	56	42	160	98	182	118	15	150	105	105	110	155	180	120	110	135	110	125	115
58	90	104	174	174	391	22	38	164	88	174	100	16	160	105	110	122	140	180	120	110	135	115	125	115
64	102	140	174	280	284	48	40	130	90	200	90	17	155	110	110	110	250	175	118	115	145	110	125	120
108	412	144	170	200	222	40	44	134	100	178	98	18	150	250	105	105	170	165	115	115	145	110	125	120
132	180	130	152	184	200	50	42	132	104	150	102	19	150	220	110	90	165	155	115	115	145	110	120	110
108	220	138	140	190	198	44	38	144	100	170	108	20	148	185	110	90	160	145	115	125	180	110	125	115
114	172	140	144	184	200	40	40	142	108	150	108	21	146	160	105	90	148	135	120	120	145	110	120	115
96	170	132	390	180	190	50	30	150	92	148	110	22	140	160	100	120	155	135	120	120	140	110	120	115
102	154	140	242	188	188	30	32	144	100	132	110	23	140	155	100	200	165	130	110	115	135	100	120	120
110	128	124	200	190	190	48	30	130	104	134	90	24	135	145	95	165	165	125	110	110	130	100	115	120
118	112	110	178	188	178	44	38	138	100	130	92	25	135	135	95	140	170	120	115	110	140	100	115	120
120	90	124	170	174	170	50	34	120	108	90	94	26	140	125	80	135	180	125	140	115	125	90	110	115
132	100	80	182	180	180	46	32	124	102	104	100	27	135	125	85	135	180	130	120	115	135	90	110	110
124	102	100	174	168	188	40	30	122	100	418	102	28	130	120	90	130	180	125	115	115	130	100	295	110
30		128	170	174	170	44	40	120	82	290	94	29	125		100	130	170	125	115	115	130	100	190	130
78		130	28	180	168	40	40	108	90	260	92	30	125		95	120	200	120	115	110	125	105	165	125
80		134	184			42	42		96		90	31	120		95		200		115	110		100		120
82	119	116	173	123	200	76	38	116	104	195	104	Media	162	130	114	120	158	168	125	113	138	114	158	121
Media annua: 120													Media annua: 135											

Bacino: LIVENZA												Giorno	Bacino: LIVENZA											
Stazione: MEDUNA a MEDUNA DI LIVENZA (m 2.64 s. m.)													Stazione: LIVENZA a MOTTA DI LIVENZA (m 2.14 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
28	-16	-10	-20	-70	70	70	-90	-90	-12	52	70	1	66	29	32	45	-29	78	67	-47	-51	7	6	113
26	-20	-12	-18	-72	40	70	-88	-80	-14	56	66	2	39	28	36	41	-24	71	65	-45	-43	-11	0	80
20	-26	-16	-6	-70	10	58	-80	-80	-10	58	60	3	63	28	32	32	-15	53	58	-49	-36	7	16	61
16	-30	-16	-10	-50	30	50	-70	-50	-12	76	58	4	66	27	30	39	24	51	56	-51	-30	18	124	42
10	-40	-16	-10	-46	26	46	-70	-10	-14	90	54	5	60	13	26	35	-11	47	40	-58	-30	25	108	63
10	-40	-18	-8	-52	20	30	-70	-20	-12	301	48	6	54	-21	7	35	-22	51	37	-62	28	22	248	64
10	-38	-20	6	-58	34	18	-90	-32	-14	250	46	7	31	18	24	40	-21	50	44	-80	11	22	224	72
6	-36	-20	-10	-70	36	10	-90	-50	-14	100	40	8	56	16	29	39	-25	51	55	-48	17	13	135	67
10	-42	60	50	-60	90	80	-90	-10	-10	96	26	9	29	15	67	55	-25	70	33	-49	38	8	159	55
10	-44	64	262	-60	180	30	-90	-10	-12	90	20	10	44	12	110	184	-27	196	-2	-49	62	14	156	43
</																								

Bacino: PIAVE												Giorno	Bacino: SILE											
Stazione: PIAVE a SEGUSINO (m 200.00 s. m.)													Stazione: SILE a CASIER (m 4.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
154	147	154	151	139	186	123	95	96	90	89	94	1	23	40	7	5	10	10	9	8	20	20	6	24
152	147	156	150	139	180	121	96	90	89	89	92	2	23	30	7	6	9	9	10	9	22	21	8	19
152	147	156	149	139	133	120	91	89	91	110	90	3	22	30	6	5	9	9	10	9	25	22	10	13
152	147	155	149	157	130	122	90	98	92	146	88	4	19	20	6	5	8	8	9	8	22	24	9	10
152	148	154	149	142	124	120	90	111	176	208	89	5	19	10	5	5	8	8	9	7	28	29	12	7
152	148	152	150	140	124	120	92	103	107	271	91	6	18	10	5	6	7	8	8	8	40	19	25	7
152	147	154	150	138	126	120	91	95	96	183	88	7	18	10	6	8	8	8	9	9	38	17	35	8
152	147	156	150	137	127	120	91	186	94	167	88	8	17	10	6	8	9	9	9	9	35	15	32	6
150	148	160	153	136	137	136	91	138	91	164	88	9	14	10	20	9	8	10	10	8	30	14	29	10
150	148	159	265	138	212	130	91	114	91	135	86	10	13	0	10	30	9	34	11	9	32	12	27	7
150	148	159	196	139	202	138	91	104	90	116	84	11	12	0	9	24	9	59	10	8	40	13	25	9
150	148	159	172	142	197	139	91	101	89	106	84	12	9	0	9	17	9	69	9	7	42	11	21	10
150	147	157	159	137	174	132	96	98	88	97	84	13	9	0	10	11	9	44	10	6	37	10	19	11
150	147	154	155	146	165	147	92	103	89	95	84	14	8	0	10	10	11	37	11	8	30	9	17	12
150	147	154	151	142	156	144	92	102	88	96	84	15	8	0	9	9	10	28	10	9	33	9	15	13
149	147	153	151	164	212	141	90	100	87	99	83	16	8	0	9	9	10	32	10	10	35	9	10	10
149	148	153	149	226	183	142	90	98	88	102	83	17	7	30	8	8	82	73	9	11	30	8	8	8
149	153	152	149	221	162	127	91	95	89	99	82	18	7	155	8	8	61	47	8	15	23	8	6	9
149	149	152	148	187	169	111	90	95	88	97	85	19	7	130	7	8	43	30	10	18	20	8	3	7
149	148	150	144	187	165	117	89	94	88	94	84	20	6	100	7	9	19	28	9	17	18	8	3	6
149	148	149	144	182	160	121	88	94	87	94	84	21	5	30	7	10	14	22	8	16	17	8	2	7
149	149	149	189	158	146	135	89	96	86	95	84	22	7	10	6	59	12	17	7	15	18	7	1	6
148	150	148	161	162	137	146	90	98	85	92	84	23	8	10	7	38	10	15	6	14	19	6	1	5
148	150	149	147	170	132	142	90	95	86	91	84	24	7	9	8	25	9	15	8	16	17	4	10	6
148	150	148	145	160	128	142	90	92	87	90	83	25	6	9	7	10	8	16	7	18	18	4	17	7
148	150	148	142	153	128	140	89	93	86	89	82	26	5	8	7	10	9	15	6	17	19	4	18	8
148	150	148	142	144	128	129	90	93	86	88	82	27	5	7	6	9	9	14	5	18	20	4	42	6
148	153	148	141	138	129	132	88	92	85	180	82	28	4	7	6	8	8	13	5	19	21	5	37	7
149		151	140	140	133	119	143	92	86	122	82	29	4		6	9	8	11	4	21	20	5	29	5
148		151	139	134	125	104	139	91	86	98	82	30	4		6	10	10	10	4	22	19	6	26	6
147		150		172		96	147		85		81	31	4		6		11		3	20		6		7
150	148	153	156	155	154	128	96	102	92	120	85	Media	11	24	8	13	15	24	8	13	26	11	17	9
Media annua: 128													Media annua: 15											

Bacino: SILE												Giorno	Bacino: BRENTA											
Stazione: SILE a TREPALADE (m -0.31 s. m.)													Stazione: LAGO DI CALDONAZZO a TENNA (m 448.11 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
108	80	89	94	84	100	93	104	124	123	158	142	1	80	62	62	69	80	80	72	61	62	68	61	75
110	81	85	93	97	101	101	103	127	129	159	134	2	80	62	63	70	79	80	72	60	62	67	61	75
109	84	83	94	110	98	97	108	128	144	180	124	3	79	62	64	70	80	79	72	59	62	66	64	75
119	83	82	106	114	97	101	114	142	150	155	123	4	79	62	65	70	81	78	74	59	63	66	65	74
119	90	82	104	108	95	108	118	150	152	191	105	5	78	61	65	70	80	77	74	58	69	68	72	73
124	94	82	112	112	98	112	120	145	139	155	110	6	77	61	65	70	79	77	74	62	70	68	74	73
123	102	85	119	114	102	113	124	143	132	137	125	7	75	61	66	70	78	76	73	63	71	68	74	72
124	106	98	122	109	105	109	124	135	125	130	120	8	75	61	66	70	77	75	72	64	72	68	75	72
133	107	137	145	109	138	106	120	131	112	141	114	9	74	62	67	74	77	76	72	64	72	67	75	71
136	94	127	158	104	150	100	110	128	111	133	119	10	73	61	68	85	76	76	71	63	73	67	75	70
133	98	114	130	103	157	95	117	122	105	135	125	11	72	60	69	91	76	77	70	64	73	66	75	68
127	91	106	107	96	138	97	111	117	109	127	119	12	70	60	71	92	76	77	70	64	73	66	73	68
117	81	100	93	93	121	96	126	120																

Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm.)

Anno 1967

Bacino: BRENTA												Giorno	Bacino: BRENTA											
Stazione: LAGO DI LEVICO a LEVICO (m 439.73 s. m.)													Stazione: BRENTA a LEVICO (m 437.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
107	97	93	91	107	108	103	98	97	97	95	101	1	23	17	17	18	22	21	19	13	16	16	14	17
107	97	93	90	107	106	103	98	97	97	95	101	2	23	17	19	17	22	20	19	12	16	15	15	16
106	96	93	90	107	107	103	98	97	97	97	101	3	23	17	18	17	23	21	19	13	16	16	23	16
106	96	93	90	108	106	105	98	97	97	97	101	4	22	17	16	17	22	20	19	13	20	15	16	16
105	95	92	90	108	107	105	98	103	99	103	100	5	22	17	16	17	22	19	19	13	18	16	47	15
105	95	91	90	107	105	104	102	103	99	103	100	6	21	16	16	18	20	20	19	27	12	15	21	15
104	95	91	91	106	105	104	102	103	99	103	100	7	21	15	17	17	21	20	19	16	13	15	18	16
103	95	91	90	106	104	103	102	103	98	103	100	8	21	15	20	17	21	19	19	15	15	15	17	15
103	94	92	95	105	106	105	101	103	98	103	99	9	20	15	21	26	21	27	18	14	16	15	17	15
103	94	91	102	105	108	103	101	103	98	102	99	10	20	15	23	65	20	22	18	14	17	15	17	15
103	94	91	105	105	108	103	101	102	98	102	98	11	20	15	28	38	20	22	18	14	16	15	17	15
103	93	91	106	105	106	103	101	102	98	101	98	12	19	15	23	34	20	22	18	15	15	15	16	15
103	93	91	107	104	106	102	102	101	97	101	98	13	19	14	23	32	19	22	20	15	15	14	16	15
103	93	91	108	105	106	102	102	103	97	100	98	14	18	15	22	33	22	21	17	15	19	14	15	15
101	93	90	108	105	105	101	102	102	96	100	98	15	18	15	21	33	21	21	17	14	18	14	15	15
100	93	90	108	105	107	101	101	101	96	102	97	16	18	15	19	32	22	30	16	15	17	14	16	16
100	94	90	109	109	107	101	101	101	96	102	97	17	19	15	19	31	28	26	16	16	17	15	16	15
100	96	89	109	109	107	101	100	100	96	102	98	18	19	17	18	28	25	24	15	16	17	16	17	15
100	96	89	109	108	106	100	100	100	96	102	97	19	19	16	18	27	24	23	15	15	15	15	16	14
100	96	89	109	107	107	100	100	100	95	101	97	20	18	16	18	27	23	23	14	15	15	15	16	15
100	95	88	109	107	107	100	100	99	95	101	97	21	18	15	18	27	23	22	15	14	16	14	16	13
99	94	88	112	106	107	102	100	99	94	101	96	22	18	16	18	28	21	25	21	15	17	14	16	13
99	94	88	111	105	106	102	99	99	94	100	96	23	18	15	17	27	22	20	15	15	17	15	16	13
99	93	88	111	106	106	101	100	98	94	100	96	24	18	15	17	26	23	20	15	16	16	15	15	14
99	93	88	110	105	105	100	100	99	94	100	96	25	17	15	17	25	22	20	14	15	16	14	16	15
99	93	88	109	105	104	100	99	99	94	99	96	26	17	15	17	24	22	19	15	15	16	14	16	15
98	93	88	109	104	104	100	99	99	94	100	96	27	17	16	17	23	21	20	13	15	16	14	16	15
98	93	88	109	104	103	100	99	99	94	102	96	28	17	15	17	23	20	20	13	14	16	14	20	15
97		89	108	103	103	99	98	99	94	102	96	29	17		17	22	20	20	13	14	15	14	17	15
97		89	108	103	103	99	98	98	94	102	96	30	17		16	22	19	19	13	15	16	14	17	15
97		90		108		99	98		94		97	31	17		18		23		13	15		14		15
101	94	90	103	106	106	102	100	100	96	101	98	Media	19	16	19	26	22	21	16	15	16	15	18	15
Media annua: 100													Media annua: 17											

Bacino: BRENTA												Giorno	Bacino: BRENTA											
Staz.: BRENTA a BORGO VALSUGANA (Brolo) (m 375.00 s.m.)													(Staz.: ROGGIA der. dal BRENTA a BORGO VAL. (m 380.00 s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
42	31	33	31	35	35	33	24	24	31	31	27	1	45	40	34	48	59	58	58	63	60	58	50	50
43	31	35	28	35	34	32	25	24	33	24	26	2	45	38	38	48	59	58	58	62	60	58	50	50
42	31	33	28	37	35	32	22	24	31	38	25	3	43	38	38	55	58	58	60	62	60	58	52	50
42	31	23	29	37	34	35	22	28	32	30	26	4	43	38	45	55	58	58	60	62	60	56	52	50
40	31	29	28	36	34	34	24	46	35	65	26	5	43	38	45	55	58	58	60	60	60	56	68	45
40	31	28	30	36	34	34	44	34	32	32	26	6	43	36	50	58	58	58	62	68	62	54	65	45
40	30	24	31	35	34	33	29	33	32	27	25	7	43	36	50	58	58	58	62	66	62	50	60	45
38	29	28	30	34	34	32	27	36	30	26	25	8	42	35	50	58	58	58	62	66	62	50	60	45
37	30	29	43	35	41	32	27	36	32	26	24	9	42	35	49	60	56	65	62	62	62	50	58	45
36	29	30	107	33	37	31	27	36	30	26	23	10	42	35	49	70	56	64	62	62	60	50	58	45
36	28	36	54	34	37	30	28	36	30	26	24	11	42	34	49	70	56	64	60	60	60	50	58	45
36	28	32	51	33	37	29	30	35	30	26	23	12	42	34	49	68	56	60	60	60	60	50	55	45
36	28	32																						

Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm.)

Anno 1967

Bacino: BRENTA												Giorno	Bacino: BRENTA											
Stazione: BRENTA a OSPEDALETTO (m 301.69 s. m.)													Stazione: BRENTA a BASSANO DEL GRAPPA (m 102.50 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
»	»	»	»	»	»	»	29	30	32	28	41	1	69	40	50	63	69	82	72	52	52	54	39	68
»	»	»	»	»	»	»	32	30	32	27	40	2	65	52	54	56	73	78	72	51	53	54	50	60
»	»	»	»	»	»	»	32	30	32	30	39	3	70	37	63	54	80	77	73	54	53	57	51	59
»	»	»	»	»	»	»	30	31	32	33	38	4	67	44	64	53	95	75	72	52	63	57	93	55
»	»	»	»	»	»	»	30	62	38	50	38	5	65	37	63	54	83	74	72	52	143	75	78	53
»	»	»	»	»	»	»	46	57	34	43	37	6	65	35	62	56	80	74	71	56	103	71	122	53
»	»	»	»	»	»	»	43	49	33	40	37	7	67	31	67	60	78	68	70	85	85	67	90	52
»	»	»	»	»	»	»	38	56	33	38	36	8	65	35	67	62	76	63	70	78	104	62	77	52
»	»	»	»	»	»	»	38	55	32	38	35	9	64	44	78	65	76	70	59	74	102	59	77	50
»	»	»	»	»	»	»	37	53	31	37	35	10	65	35	70	174	77	115	59	71	104	58	73	50
»	»	»	»	»	»	»	37	53	30	37	35	11	64	57	72	125	81	91	56	73	93	58	73	48
»	»	»	»	»	»	»	37	53	30	36	35	12	64	48	70	97	81	90	54	73	86	57	67	49
»	»	»	»	»	»	»	46	49	30	35	35	13	64	18	67	90	82	89	40	76	85	57	59	48
»	»	»	»	»	»	»	39	48	29	33	35	14	63	15	56	86	81	82	49	74	82	56	58	48
»	»	»	»	»	»	»	39	54	29	34	35	15	64	10	37	86	82	80	56	95	82	50	57	47
»	»	»	»	»	»	»	36	49	29	49	35	16	63	29	19	85	85	83	50	62	81	56	60	45
»	»	»	»	»	»	»	35	48	29	48	34	17	60	25	15	84	105	83	50	60	79	56	70	47
»	»	»	»	»	»	»	34	46	28	55	34	18	61	39	7	83	95	76	51	61	73	54	70	52
»	»	»	»	»	»	»	33	45	28	54	34	19	62	40	5	83	93	72	50	61	68	53	67	45
»	»	»	»	»	»	»	33	43	28	49	34	20	64	-12	5	81	93	70	50	60	66	55	64	47
»	»	»	»	»	»	»	32	40	28	47	34	21	63	-13	27	78	81	69	50	60	65	56	59	40
»	»	»	»	»	»	»	31	39	28	46	34	22	50	-10	49	83	80	69	51	57	64	42	57	40
»	»	»	»	»	»	»	33	40	28	44	33	23	45	-11	41	81	78	67	53	53	64	40	55	40
»	»	»	»	»	»	»	32	38	28	43	33	24	30	-8	37	78	78	66	53	52	63	43	55	39
»	»	»	»	»	»	»	31	36	27	42	33	25	32	-12	35	75	81	63	51	54	61	48	54	37
»	»	»	»	»	»	»	31	36	27	42	33	26	38	28	29	71	78	62	63	59	59	40	53	24
»	»	»	»	»	»	»	30	35	27	40	33	27	40	30	29	69	70	62	62	54	57	38	54	37
»	»	»	»	»	»	»	30	35	27	47	33	28	42	47	48	68	68	63	60	51	57	38	80	36
»	»	»	»	»	»	»	30	44	27	43	32	29	42		67	65	66	75	55	50	56	37	79	36
»	»	»	»	»	»	»	30	33	27	41	32	30	42		68	65	68	73	53	51	56	42	65	35
»	»	»	»	»	»	»	30		27		32	31	40		57	82		51	54		40			36
»	»	»	»	»	»	»	34	44	30	41	35	Media	57	25	48	78	80	75	58	62	75	53	67	46
Media annua: »												Media annua: 60 o												

Bacino: BRENTA												Giorno	Bacino: BRENTA											
Stazione: BRENTA a LIMENA (m 14.24 s. m.)													Staz.: MUSON DEI SASSI a PONTE PENNELLO (m 14.03 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
48	37	34	44	76	51	32	-56	-1	34	21	44	1	115	115	133	135	170	120	140	105	134	138	135	135
44	36	37	41	83	40	25	-55	-1	26	12	42	2	117	116	137	140	165	125	135	107	137	140	133	130
50	35	39	35	94	37	24	-55	-2	38	20	41	3	118	114	129	138	155	127	137	104	131	137	139	133
31	31	42	40	120	35	29	-55	-8	35	91	32	4	120	117	128	142	140	128	136	106	138	145	137	132
33	27	42	35	106	32	32	-55	215	36	56	33	5	121	119	132	132	145	132	139	108	140	149	170	136
34	24	42	43	96	28	28	-51	178	48	203	32	6	117	113	131	134	135	130	138	107	137	150	165	129
26	24	42	41	93	25	22	30	90	42	90	32	7	119	115	127	127	132	135	134	106	136	152	163	140
32	22	46	41	90	22	22	42	80	40	67	32	8	116	117	124	135	140	160	145	110	139	151	150	138
26	20	58	36	92	30	7	34	109	34	59	31	9	118	119	126	140	145	190	144	112	141	157	153	145
27	18	56	218	91	140	-14	27	103	34	56	33	10	125	114	120	143	155	170	143	109	142	159	175	135
25	30	51	195	95	103	-16	33	90	31	50	18	11	124	111	123	147	160	165	135	113	138	158	160	136
23	37	65	155	99	85	-22	33	82	34	46	31	12	127	109	126	135	163	155	130	115	139	156	155	134
22	24	51	134	96	77	-23	33	75	32	32	31	13	129	110	125	145	154	160	125	119	141	160	153	141
21	11	43	128	96	68	-16	31	74	31	34	32	14	122	114	124	148	135		120	123	142	159	154	138

Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm.)

Anno 1967

Bacino: BACCHIGLIONE												Giorno	Bacino: BACCHIGLIONE											
Stazione: LAGO DI LAVARONE a LAVARONE (m 1114.00 s. m.)													Stazione: TESINA VICENTINO a BOLZANO VIC. (m 37.62 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
»	»	»	48	52	62	52	48	48	53	48	39	1	-18	-25	-32	-32	7	-25	-30	-36	-40	-10	-22	-18
»	»	»	48	50	60	52	48	47	53	48	39	2	-15	-27	-30	-35	5	-22	-31	-38	-38	-12	-20	-20
»	»	»	48	51	60	51	48	47	52	58	39	3	-15	-30	-28	-37	3	-20	-30	-35	-30	-12	-20	-20
»	»	»	48	51	58	54	48	49	52	56	39	4	-15	-28	-25	-37	-2	-20	-32	-35	-20	-13	8	-22
»	»	»	48	50	57	54	48	72	52	69	39	5	-17	-27	-27	-35	-5	-18	-32	-37	148	-13	90	-20
»	»	»	52	50	59	53	55	65	52	67	39	6	-18	-20	-25	-32	-7	-18	-35	-37	57	-15	65	-20
»	»	»	54	49	62	53	57	61	51	65	39	7	-20	-22	-27	-30	-7	-18	-37	-37	52	-15	53	-18
»	»	»	55	49	60	53	57	60	51	64	39	8	-20	-24	-30	-25	-9	-19	-37	-37	43	-15	41	-18
»	»	»	57	49	60	53	56	58	51	64	39	9	-21	-24	-32	-15	-11	-19	-38	-38	38	-16	37	-20
»	»	»	92	49	58	52	55	56	51	63	39	10	-21	-20	-32	105	-13	-20	-38	-37	30	-17	28	-21
»	»	»	83	48	57	52	55	55	51	62	39	11	-22	-21	-35	160	-13	-20	-36	-37	28	-18	20	-21
»	»	»	81	48	56	52	55	54	50	62	39	12	-20	-24	-37	80	-15	-22	-36	-38	25	-18	17	-21
»	»	»	78	48	55	51	63	54	50	61	39	13	-21	-27	-37	65	-17	-22	-36	-40	18	-16	17	-23
»	»	»	75	58	55	51	62	57	50	59	39	14	-23	-30	-35	34	-17	-24	-36	-40	18	-16	15	-22
»	»	»	71	57	55	51	60	58	50	57	39	15	-25	-30	-30	27	-20	-25	-38	-40	18	-18	13	-20
»	»	»	70	59	61	51	60	59	50	56	39	16	-25	-30	-32	25	-20	-27	-38	-42	13	-20	13	-20
»	»	»	68	68	60	51	58	60	49	56	39	17	-27	-30	-30	24	-18	-27	-36	-42	13	-20	13	-22
»	»	»	65	69	58	50	56	59	49	55	39	18	-27	-35	-28	26	-18	-27	-36	-43	12	-18	12	-20
»	»	»	65	64	58	50	56	59	49	54	39	19	-27	-37	-27	30	-17	-29	-34	-43	10	-18	8	-18
»	»	»	61	60	57	50	55	58	49	42	39	20	-25	-37	-25	30	-15	-29	-36	-43	8	-18	7	-19
»	»	»	61	64	57	50	55	57	49	42	39	21	-26	-30	-25	30	-17	-30	-37	-38	7	-16	3	-20
»	»	»	60	62	56	50	54	57	48	42	39	22	-28	-30	-27	27	-17	-32	-37	-38	5	-17	-5	-21
»	»	»	60	60	56	49	52	56	48	40	39	23	-30	-28	-28	25	-13	-32	-34	-40	5	-17	-7	-20
»	»	»	58	60	55	49	52	56	48	40	38	24	-31	-30	-30	20	-13	-33	-36	-42	3	-18	-7	-20
»	»	»	58	58	55	49	50	55	48	40	38	25	-30	-32	-32	20	-15	-33	-34	-42	3	-20	-8	-22
»	»	»	58	58	55	49	50	55	47	40	38	26	-30	-34	-35	18	-18	-30	-36	-38	-2	-22	-12	-20
»	»	»	58	57	53	49	50	54	47	39	38	27	-30	-35	-35	18	-20	-32	-36	-38	-5	-22	-14	-20
»	»	»	57	56	53	48	49	54	47	39	38	28	-28	-35	-37	16	-20	-35	-38	-40	-7	-20	-14	-22
»	»	»	56	55	53	48	49	54	47	39	38	29	-28		-39	12	-22	-35	-38	-42	-7	-22	-15	-20
»	»	»	55	55	52	48	49	53	49	39	38	30	-27		38	10	-21	-32	-38	-42	-9	-22	-15	-18
»	»	»	63	63	48	48	48		48		38	31	-27		-35		-20		-36	-42		-20		-18
»	»	»	62	56	57	51	53	56	50	52	39	Media	-24	-29	-31	17	-13	-26	-36	-39	13	-17	10	-20
Media annua: »													Media annua: -16											

Bacino: BACCHIGLIONE												Giorno	Bacino: BACCHIGLIONE											
Stazione: BACCHIGLIONE a LONGARE (m 20.70 s. m.)													Stazione: BACCHIGLIONE a MONTEGALDELLA (m 15.06 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
50	20	25	48	38	8	25	25	28	45	30	55	1	42	30	27	38	3	21	2	-39	-21	-9	-20	42
38	35	33	52	50	0	18	30	20	35	15	43	2	63	30	23	50	27	-23	-17	-36	-17	8	-2	38
48	30	20	45	63	-3	10	24	28	31	23	37	3	46	28	13	39	25	9	9	-33	-30	21	-10	25
58	15	23	42	55	0	7	20	18	25	30	40	4	53	27	14	32	20	-18	-5	-28	-20	7	33	34
52	10	30	48	30	-5	4	18	365	27	150	30	5	54	14	2	7	34	8	4	-27	573	-5	15	21
54	12	24	40	28	-3	0	35	230	42	180	27	6	37	32	7	28	25	-1	-7	-27	163	-2	262	19
63	27	35	33	22	-15	0	48	193	30	92	20	7	53	30	10	23	12	-12	4	1	41	-19	72	19
53	30	22	40	18	5	5	42	177	45	60	25	8	40	43	10	24	31	-6	1	-16	33	-17	28	0
42	18	75	65	15	40	55	30	163	40	50	30	9	60	34	100	25	25	24	-20	-17	84	-11	42	10
45	35	45	460	20	120	22	37	140	30	35	35	10	52	30	55	616	14	166	26	-20	103	-14	20	18
55	32	42	220	24	98	25	30	110	28	33	32	11	50	16	31	428	21	78	-18	-9	67	-12	21	15
45	47	35	195	33	92	10	38	115	33	27	40	12	36	10	56	179	17	86	0	-17	37	-14	4	8
38	33	25	175	22	60	9	40	85	25	38	30	13	42	17	44	112	-10	68	-11	-6	32	-16	13	-10
28	25	20	160	38	115	5	30	78	33	28	22	14	46	12	27	82	-19	43	-24	-5	38			

Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm.)

Anno 1967

Bacino: BACCHIGLIONE												Giorno	Bacino: BACCHIGLIONE											
Stazione: TESINA a PONTE PEDAGNI (m 14.00 s. m.)													Stazione: BACCHIGLIONE a BASSANELLO (m 10.61 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
66	59	71	71	68	60	47	43	80	75	»	»	1	152	148	26	164	90	142	194	158	46	156	147	75
65	57	70	70	67	54	42	45	81	76	»	»	2	36	150	28	154	110	141	156	143	156	152	136	145
64	55	69	67	64	52	36	46	82	80	»	»	3	148	133	96	137	130	138	91	140	154	150	138	150
65	56	69	65	63	52	77	45	85	82	»	»	4	147	142	100	113	132	161	148	134	153	148	128	147
64	54	68	61	69	48	52	44	345	74	»	»	5	150	150	97	111	64	57	152	132	160	154	135	143
61	52	67	59	61	47	49	47	278	76	»	»	6	148	138	96	110	154	148	154	130	164	62	167	115
60	50	68	57	60	45	46	114	129	74	»	»	7	152	144	101	112	162	151	68	150	154	148	118	136
59	49	70	61	59	46	45	108	199	75	»	»	8	170	145	98	109	47	153	150	160	147	158	125	78
58	48	174	67	58	194	49	97	122	70	»	»	9	37	154	97	110	128	74	154	153	150	138	127	121
57	48	93	279	54	342	50	85	118	72	»	»	10	149	160	94	132	130	88	62	147	152	140	85	138
58	47	91	322	56	202	47	98	100	71	»	»	11	150	137	113	102	136	122	147	142	148	142	130	115
58	46	89	99	52	163	45	95	133	75	»	»	12	147	140	160	107	62	97	148	148	150	151	152	120
57	47	87	78	50	111	44	88	118	68	»	»	13	37	80	103	109	144	136	150	150	146	54	107	118
55	49	85	75	52	114	45	80	143	70	»	»	14	147	160	123	104	146	158	62	146	144	150	109	121
53	50	81	73	54	104	44	84	115	72	»	»	15	160	165	119	142	46	150	154	143	62	154	113	74
51	52	78	71	56	213	43	86	101	74	»	»	16	30	157	160	148	136	142	84	144	158	150	146	120
50	55	71	60	112	114	44	82	114	81	»	»	17	165	167	157	58	140	154	133	142	160	147	52	136
49	361	68	59	103	105	45	80	89	84	»	»	18	161	147	158	90	141	149	120	87	156	106	142	124
48	305	65	60	93	103	44	78	85	74	»	»	19	163	80	168	120	61	99	119	148	158	90	152	120
49	117	63	59	91	102	45	70	83	73	»	»	20	74	-7	162	127	138	152	110	152	149	87	72	122
50	109	50	63	85	97	43	70	86	70	»	»	21	165	140	160	130	144	147	109	147	154	140	147	120
48	89	49	109	80	93	43	66	87	74	»	»	22	168	138	164	134	74	150	108	150	74	147	139	82
47	85	48	107	76	89	37	60	88	75	»	»	23	39	142	166	140	126	78	109	150	152	146	91	118
49	81	47	88	71	88	35	64	85	76	»	»	24	147	146	170	90	132	148	108	156	164	158	82	136
53	77	46	83	79	83	33	60	84	78	»	»	25	146	148	168	96	154	154	110	42	150	72	117	138
55	75	48	80	85	79	39	55	81	76	»	»	26	149	146	164	124	67	83	145	152	148	70	139	138
58	74	45	77	79	76	82	54	80	74	»	»	27	48	100	162	132	148	150	147	154	118	64	91	142
57	72	48	75	71	64	51	53	78	72	»	»	28	167	138	165	20	158	152	150	160	87	80	141	136
58		46	73	62	52	49	52	79	74	»	»	29	168		164	96	102	154	152	158	134	86	146	126
56		47	70	59	50	47	50	78	74	»	»	30	57		162	145	113	92	155	64	144	90	147	131
54		46		56		42	48		72	»	»	31	147		160		138		157	152		113		143
56	83	68	88	69	101	46	69	114	75	»	»	Media	127	135	131	116	118	131	129	140	140	123	124	123
Media annua: »													Media annua: 128											

Bacino: BACCHIGLIONE												Giorno	Bacino: BACCHIGLIONE											
Stazione: CANALE PONTELONGO a BOVOLenta (m 1.44 s. m.)													Stazione: CAN. PONTELONGO a PONTELONGO (m 0.73 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
72	10	6	36	10	20	4	0	80	22	50	76	1	51	-8	3	60	-3	21	-17	-22	32	20	67	70
118	14	2	30	-2	104	2	0	2	34	60	64	2	69	-12	-2	75	-15	34	-15	-25	13	34	70	54
92	124	10	40	8	12	78	0	32	30	76	68	3	65	65	21	38	-13	-9	26	-26	12	42	85	51
78	6	4	58	4	4	-10	0	110	32	72	60	4	60	41	6	41	-23	-4	-18	-9	36	58	82	46
76	40	22	50	74	42	-30	0	254	46	120	50	5	71	27	5	39	38	7	-3	3	204	64	91	28
80	125	18	60	-12	-2	-24	0	206	94	140	60	6	82	58	19	43	-22	-2	-2	9	80	66	131	41
80	60	12	50	-26	-6	70	-10	80	36	62	70	7	67	38	28	52	-24	-3	38	39	45	39	61	35
84	40	20	-8	34	-10	-12	20	100	38	70	80	8	58	35	23	42	13	4	-4	18	82	30	46	38
110	30	62	36	-2	70	-22	36	134	32	66	16	9	81	28	74	55	-21	45	-6	13	116	24	48	3
64	44	150	160	-2	242	48	32	124	28	80	20	10	70	61	128	139	-26	209	28	-2	117	18	54	21
50	30	54	256	-6	178	-30	72	118	30	60	63	11	60	32	68	226	-28	148	-2	31	97	14	49	44
64	10	60	46	20	140	-42	60	80	34	58	46	12	58	29	43	44	26	167	-4					

Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm.)

Anno 1967

Bacino: AGNO - GUA'												Giorno	Bacino: AGNO - GUA'											
Stazione: AGNO a RECOARO (m 469.50 s. m.)													Stazione: GUA' a LONIGO (m 31.13 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
18	16	19	24	18	19	17	12	13	16	15	21	1	95	85	100	125	100	100	90	80	85	85	85	85
17	16	21	20	19	19	17	12	13	16	16	20	2	95	85	100	115	100	100	90	80	85	85	90	90
17	16	22	21	20	18	15	12	15	16	42	17	3	90	85	100	110	100	100	90	80	85	85	90	90
17	16	21	21	16	16	15	13	13	16	21	18	4	90	80	95	105	105	95	85	80	85	90	110	85
17	15	20	22	19	17	15	13	26	16	63	16	5	85	80	95	105	110	95	85	85	130	85	205	85
16	16	21	23	18	17	15	35	19	15	33	18	6	85	80	90	100	105	95	80	90	110	85	115	85
18	16	22	22	16	16	16	19	18	15	28	17	7	85	80	90	100	105	90	80	90	105	80	105	80
16	16	21	21	18	16	15	20	18	13	25	17	8	85	85	100	105	100	90	85	90	105	80	110	80
16	16	27	36	17	30	13	20	25	15	26	17	9	85	85	140	115	100	100	85	85	100	80	105	80
16	15	25	65	21	24	15	19	20	15	23	17	10	80	90	120	215	100	105	80	85	100	85	100	80
16	16	39	45	18	20	14	19	21	15	22	16	11	80	90	120	130	100	105	80	85	100	90	100	80
16	14	30	38	16	22	14	16	21	14	20	15	12	80	90	115	120	95	100	80	90	95	90	100	75
16	15	27	33	17	22	14	17	20	14	20	15	13	80	90	110	115	95	100	80	90	95	90	100	75
16	13	26	31	22	26	13	16	30	13	19	14	14	85	90	110	110	95	100	80	90	120	85	95	75
16	13	26	29	19	22	12	16	25	13	19	14	15	85	85	100	105	95	100	80	90	100	85	95	75
16	13	22	27	20	25	13	15	23	13	25	14	16	85	85	100	105	100	100	80	85	100	85	105	75
17	12	20	27	31	24	13	15	21	13	23	15	17	85	95	100	105	125	100	80	85	90	80	100	75
16	15	19	26	33	22	13	14	21	15	22	14	18	85	120	100	100	115	95	80	85	90	80	100	75
16	15	17	26	27	22	13	14	19	13	19	14	19	90	110	105	100	110	100	80	85	90	80	100	75
16	17	19	25	25	21	13	16	18	14	20	14	20	90	105	100	100	105	100	80	80	85	80	95	80
16	17	17	25	25	20	12	15	17	13	20	14	21	90	105	95	100	105	95	80	85	85	75	95	80
15	17	16	26	23	19	13	15	18	13	19	14	22	95	100	95	105	100	95	80	85	85	80	90	80
16	19	16	24	21	18	12	14	16	13	19	14	23	95	100	100	110	100	95	80	85	85	80	90	80
16	19	16	24	22	18	12	14	16	14	18	15	24	100	100	100	110	100	90	80	90	90	85	90	80
16	19	16	22	20	17	13	15	16	14	17	15	25	95	100	100	105	105	90	80	90	90	85	90	80
16	19	15	22	20	18	13	15	16	13	17	14	26	90	105	100	105	105	90	90	90	90	85	95	85
16	24	15	21	19	19	12	12	16	13	19	14	27	90	105	105	100	100	90	90	85	90	85	100	90
15	20	19	20	18	17	12	16	16	15	29	13	28	85	100	105	100	100	90	85	80	85	85	150	85
14		25	20	19	17	13	17	15	13	24	14	29	85		110	100	100	95	85	80	85	85	110	85
16		19	16	18	17	14	15	15	13	22	13	30	85		110	100	95	95	80	80	85	85	100	90
17		22		19		12	15		13		13	31	85		115		95		80	85		85		85
16	16	21	27	20	20	14	16	19	14	24	15	Media	88	93	104	111	102	97	83	85	94	84	104	81
Media annua: 19													Media annua: 94											

Bacino: AGNO - GUA'												Giorno	Bacino: AGNO - GUA'											
Stazione: GUA' a COLOGNA VENETA (m 20.66 s. m.)													Stazione: FRASSINE a BORGO FRASSINE (m 17.28 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-4	-8	39	60	-15	-15	-13	-32	-29	-24	-23	12	1	-221	-219	-142	-136	-221	-229	-228	-251	-241	-228	-242	-178
-6	-9	37	43	-12	-15	-18	-31	-26	-25	-21	5	2	-222	-220	-143	-142	-222	-230	-227	-251	-242	-229	-237	-180
-5	-9	26	25	-12	-12	-16	-32	-32	-24	-23	-1	3	-222	-220	-158	-153	-223	-231	-225	-252	-242	-232	-235	-215
-6	-9	17	21	-13	-19	-21	-30	-31	-25	17	-5	4	-219	-221	-179	-178	-219	-232	-227	-252	-243	-233	-35	-218
-6	-12	12	16	-11	-16	-19	-32	80	-23	258	-4	5	-219	-221	-187	-187	-221	-233	-228	-253	6	-234	-118	-220
-9	-11	8	14	-11	-16	-18	-27	-1	-23	60	-5	6	-220	-222	-196	-194	-222	-234	-229	-249	-178	-230	13	-220
-9	-8	7	15	-14	-14	-19	-30	-12	-20	21	-6	7	-220	-221	-197	-195	-223	-235	-230	-247	-217	-231	-156	-218
-11	-9	12	11	-12	-14	-19	-38	-6	-25	3	-9	8	-218	-221	-198	-196	-224	-236	-231	-246	-219	-232	-204	-218
-13	-9	80	15	-11	-8	-22	-38	-17	-20	6	-10	9	-219	-220	-102	-163	-225	-233	-232	-247	-221	-233	-200	-219
-10	-10	40	305	-12	3	-20	-39	-12	-19	-4	-14	10	-219	-220	-136	248	-226	-218	-233	-248	-218	-233	-214	-221
-10	-12	42	129	-11	8	-20	-40	-19	-19	-11	-13	11	-220	-221	-158	61	-227	-213	-234	-248	-223	-234	-216	-223
-8	-14	51	77	-9	1	-20	-40	-9	-18	-17	-16	12	-220	-221	-145	-64	-228	-207	-235	-249	-224	-235		

Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm.)

Anno 1967

Bacino: AGNO - GUA'												Giorno	Bacino: AGNO - GUA'											
Stazione: GORZONE a STANGHELLA (m 5.41 s. m.)													Stazione: GORZONE a TAGLIO ANGUILLARA (m 4.12 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-311	-308	-279	-311	-315	-346	-341	-319	-340	-333	-334	-284	1	-330	-342	-316	-338	-347	-362	-355	-264	-277	-337	-318	-267
-312	-307	-281	-308	-320	-348	-340	-320	-340	-334	-328	-293	2	-332	-345	-318	-320	-350	-364	-355	-270	-275	-325	-294	-283
-310	-309	-286	-300	-319	-350	-339	-315	-340	-334	-324	-301	3	-335	-346	-322	-331	-352	-365	-356	-267	-275	-346	-278	-298
-311	-309	-292	-310	-318	-351	-338	-305	-340	-334	-315	-307	4	-335	-346	-332	-342	-352	-365	-336	-261	-272	-307	-275	-313
-312	-307	-294	-311	-319	-350	-340	-301	-300	-335	-270	-310	5	-333	-340	-334	-344	-353	-362	-305	-240	-269	-305	-270	-331
-311	-301	-299	-310	-319	-350	-340	-300	-278	-336	-251	-311	6	-330	-337	-335	-342	-338	-353	-280	-239	-240	-316	-241	-329
-312	-301	-303	-309	-320	-350	-342	-250	-306	-338	-280	-313	7	-328	-328	-340	-342	-338	-367	-281	-227	-295	-344	-273	-324
-310	-299	-305	-309	-322	-350	-342	-260	-301	-339	-304	-317	8	-309	-323	-334	-323	-337	-363	-284	-209	-330	-349	-307	-327
-312	-301	-291	-298	-324	-348	-340	-280	-291	-340	-310	-319	9	-313	-319	-314	-315	-341	-349	-283	-203	-331	-356	-323	-335
-313	-302	-240	-187	-329	-299	-338	-305	-297	-339	-315	-320	10	-317	-335	-246	-291	-344	-340	-281	-252	-331	-356	-325	-327
-314	-303	-262	-142	-330	-288	-332	-306	-306	-339	-320	-321	11	-322	-337	-257	-152	-350	-324	-278	-260	-332	-358	-319	-323
-313	-304	-266	-212	-330	-278	-324	-311	-314	-339	-325	-321	12	-333	-340	-271	-230	-357	-311	-278	-256	-333	-360	-328	-312
-319	-305	-271	-268	-329	-282	-329	-310	-315	-340	-327	-322	13	-339	-344	-297	-297	-359	-314	-279	-257	-324	-357	-326	-308
-318	-303	-283	-282	-333	-295	-332	-309	-312	-340	-329	-323	14	-342	-334	-318	-324	-360	-319	-285	-258	-313	-352	-320	-311
-319	-312	-291	-301	-332	-299	-347	-310	-312	-340	-329	-325	15	-347	-351	-326	-335	-363	-330	-287	-257	-315	-352	-338	-312
-310	-311	-295	-306	-325	-297	-348	-315	-312	-340	-325	-326	16	-353	-351	-333	-339	-363	-311	-290	-254	-320	-351	-332	-332
-319	-313	-300	-312	-310	-298	-350	-319	-318	-341	-314	-326	17	-359	-303	-337	-341	-347	-320	-291	-263	-326	-350	-335	-328
-320	-219	-300	-314	-297	-302	-350	-320	-324	-340	-313	-328	18	-355	-221	-337	-334	-318	-325	-293	-265	-328	-350	-321	-326
-320	-120	-303	-302	-303	-307	-350	-319	-330	-341	-318	-329	19	-355	-140	-339	-321	-321	-336	-297	-265	-335	-328	-327	-334
-320	-124	-306	-309	-309	-312	-345	-319	-330	-340	-324	-329	20	-350	-142	-343	-325	-323	-332	-306	-255	-346	-357	-310	-347
-318	-291	-309	-310	-315	-315	-319	-310	-330	-340	-328	-330	21	-347	-208	-345	-332	-326	-334	-292	-258	-342	-354	-338	-350
-319	-228	-310	-303	-322	-318	-313	-316	-330	-340	-329	-331	22	-335	-238	-345	-308	-331	-339	-262	-260	-340	-355	-344	-355
-318	-260	-314	-296	-327	-323	-313	-328	-331	-340	-327	-331	23	-328	-270	-342	-292	-338	-344	-264	-264	-341	-350	-352	-357
-322	-269	-317	-293	-329	-329	-312	-325	-332	-342	-325	-333	24	-321	-288	-336	-305	-337	-347	-268	-272	-344	-362	-344	-355
-298	-276	-319	-297	-329	-329	-311	-322	-335	-345	-325	-335	25	-323	-302	-330	-313	-337	-351	-267	-276	-346	-364	-341	-352
-297	-283	-320	-307	-330	-330	-315	-323	-337	-346	-327	-338	26	-319	-310	-336	-324	-346	-351	-257	-265	-348	-363	-340	-351
-301	-289	-320	-309	-331	-338	-320	-335	-337	-347	-330	-325	27	-317	-323	-343	-333	-349	-354	-264	-265	-351	-348	-337	-335
-301	-288	-320	-310	-330	-339	-314	-339	-334	-348	-280	-314	28	-330	-316	-346	-337	-353	-359	-272	-264	-356	-341	-298	-323
-301		-317	-311	-333	-340	-312	-339	-332	-344	-240	-312	29	-337		-352	-339	-355	-361	-255	-273	-348	-333	-240	-318
-303		-315	-313	-338	-340	-313	-340	-333	-342	-265	-310	30	-342		-350	-344	-358	-364	-264	-274	-343	-330	-230	-295
-304		-315		-342		-312	-340		-340		-307	31	-340		-346		-362		-260	-276		-325		-298
-312	-280	-298	-292	-324	-323	-331	-313	-321	-340	-311	-319	Media	-334	-303	-326	-317	-345	-344	-288	-257	-321	-345	-311	-324
Media annua: -314													Media annua: -318											

Bacino: ALTO ADIGE												Giorno	Bacino: ALTO ADIGE											
Stazione: ADIGE a GLORENZA (m 911.00 s. m.)													Stazione: ADIGE a LASA (m 861.98 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
60	35	37	35	40	78	95	65	62	56	35	36	1	135	160	170	150	140	135	155	170	150	140	160	145
61	35	37	35	40	76	94	72	62	56	35	38	2	130	160	175	145	135	135	160	170	160	150	160	145
61	35	37	35	40	75	92	80	62	56	35	38	3	130	160	165	145	135	140	155	165	160	150	160	140
61	35	36	35	40	75	90	84	60	56	35	38	4	135	155	160	145	135	135	155	160	165	150	165	140
63	35	36	35	43	77	90	100	60	56	35	36	5	135	155	160	150	140	135	150	160	160	155	165	145
64	35	36	35	43	80	90	105	60	55	35	35	6	135	155	165	150	140	135	150	150	160	155	165	150
64	35	36	35	44	84	89	95	60	55	35	35	7	135	160	165	150	140	140	150	150	160	160	165	150
64	35	36	35	45	89	87	88	60	55	35	35	8	140	160	160	160	140	145	150	145	165	160	160	150
77	35	36	35	45	95	85	80	59	54	35	35	9	145	160	155	165								

Bacino: ALTO ADIGE												Giorno	Bacino: ALTO ADIGE											
Stazione: RIO FOSSE a CASERE (m 174.00 s. m.)													Stazione: ADIGE a TEL (m 506.12 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
12	11	10	10	13	28	44	43	30	23	15	13	1	124	158	153	145	118	169	193	200	181	149	130	150
12	11	10	10	13	24	44	43	30	22	16	13	2	154	158	154	137	127	148	184	200	180	160	159	140
12	11	10	10	13	25	44	43	30	24	16	13	3	153	157	157	150	125	161	200	210	178	163	164	135
12	11	10	10	13	28	43	42	43	22	16	13	4	157	142	159	147	125	146	202	209	196	163	137	150
12	11	10	10	13	33	44	41	35	22	17	13	5	157	143	144	144	130	171	194	220	200	166	164	151
12	11	10	10	13	36	44	40	35	20	16	13	6	131	154	160	148	126	165	190	226	190	166	155	159
12	11	10	10	13	35	44	39	37	20	15	13	7	157	156	150	148	120	170	192	220	186	166	153	156
12	11	10	10	13	36	44	39	35	20	15	12	8	136	145	152	147	130	175	193	215	193	147	153	130
12	11	10	11	15	36	43	38	32	20	16	12	9	153	155	151	134	131	190	186	206	184	164	152	135
12	11	10	11	15	33	42	38	31	20	15	12	10	156	157	150	156	132	186	187	214	180	158	155	125
12	11	10	11	16	28	40	38	29	20	15	12	11	157	155	150	150	140	166	184	215	180	156	148	160
12	11	10	11	21	25	42	39	28	20	15	12	12	152	146	128	148	137	173	182	200	179	154	140	161
12	11	10	11	23	24	44	38	26	19	15	11	13	155	154	146	147	143	166	180	192	179	155	151	154
11	11	10	11	23	23	44	36	27	19	14	11	14	156	152	148	146	145	170	177	192	181	138	152	146
11	11	10	11	22	23	43	36	25	19	14	11	15	129	152	150	146	162	169	184	194	178	151	154	155
11	10	10	11	21	22	44	36	25	19	14	11	16	154	155	148	140	160	169	171	197	173	150	151	152
11	10	10	12	21	22	44	37	25	19	14	11	17	156	153	148	150	162	164	177	194	158	152	153	126
11	10	10	13	23	23	44	38	24	19	14	11	18	157	153	148	150	170	143	177	196	177	150	149	159
11	10	10	12	23	23	44	38	23	19	14	11	19	156	140	144	162	160	161	183	192	171	149	137	156
11	10	10	13	22	25	44	38	22	18	13	11	20	155	153	156	156	159	174	184	208	171	145	154	155
11	10	10	12	21	29	44	36	23	19	13	11	21	155	153	156	153	146	167	186	196	170	133	151	155
11	10	10	11	21	34	43	35	22	19	13	11	22	132	157	136	154	161	172	194	194	164	148	151	156
11	10	10	11	20	40	45	35	22	18	13	11	23	155	155	157	137	159	173	194	194	162	145	151	155
11	10	10	11	21	42	45	37	21	18	13	11	24	154	152	157	150	158	183	209	194	153	140	151	126
11	10	10	11	20	43	45	32	22	18	13	11	25	150	151	157	137	147	176	215	188	164	145	150	125
11	10	10	11	21	43	44	32	23	18	13	11	26	158	127	131	152	157	200	220	190	162	145	127	124
11	10	10	12	22	43	41	32	24	18	13	11	27	158	153	128	152	157	205	210	184	163	145	151	157
11	10	10	12	28	44	40	32	24	18	13	11	28	158	153	156	144	142	203	205	185	160	147	154	144
11		10	12	34	44	40	31	24	17	13	11	29	150		157	132	166	187	194	182	149	145	152	154
11		10	13	38	44	41	30	23	15	13	11	30	158		153	120	177	192	189	177	160	143	151	148
11		10		26		41	30		15		11	31	158		153		172		198	180		143		120
11	11	10	11	20	32	43	37	27	19	14	12	Media	151	151	150	146	147	173	191	199	174	151	150	146
Media annua: 21												Media annua: 161												

Bacino: ALTO ADIGE												Giorno	Bacino: ALTO ADIGE											
Stazione: PASSIRIO a BELPRATO (m 1600.00 s. m.)													Stazione: PLAN a PLAN (m 1600.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-8	-14	-14	-6	9	49	46	37	32	15	18	4	1	-8	-10	-10	-8	-2	46	92	35	30	18	10	-4
-8	-15	-13	-6	8	46	42	35	28	17	11	5	2	-8	-10	-10	-7	-2	46	94	33	34	18	10	-4
-7	-15	-13	-4	10	41	47	41	34	14	14	5	3	-8	-10	-10	-7	-2	46	96	32	38	18	10	-5
-8	-15	-14	-5	9	44	39	44	35	11	10	3	4	-8	-10	-10	-7	-2	47	89	31	60	18	10	-6
-7	-15	-14	-2	11	38	44	36	31	14	8	1	5	-8	-10	-10	-7	-2	48	81	30	84	18	10	-6
-6	-16	-13	-4	12	42	47	39	27	9	12	2	6	-8	-10	-10	-7	5	48	70	28	57	17	11	-6
-5	-16	-11	-3	14	43	51	35	29	12	11	4	7	-8	-10	-10	-7	10	49	66	30	73	16	12	-7
-6	-16	-11	-1	19	48	57	38	34	17	7	0	8	-8	-10	-10	-7	22	50	62	32	90	16	12	-8
-6	-15	-12	2	24	50	60	41	33	20	13	-2	9	-8	-10	-10	-7	30	45	60	32	75	16	13	-8
-7	-15	-11	3	28	49	54	44	36	14	18	-5	10	-8	-10	-10	-7	32	40	56	33	60	16	14	-8
-8	-15	-11	2	36	51	51	46	31	11	16	-4	11	-8	-10	-10	-7	34	36	53	34	51	15	14	-8
-8	-16	-13	4	50	51	56	37	28	11	11	-7	12	-8	-10	-10	-7	40							

Bacino: ALTO ADIGE												Giorno	Bacino: ALTO ADIGE											
Stazione: PLAN a BAGNI DI PLATA (m 1000.00 s. m.)													Stazione: PASSIRIO a MOSO (m 900.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-20	-27	5	-24	2	60	125	57	50	39	-3	5	1	-11	-19	-17	-15	-3	60	90	58	40	34	0	0
-22	-30	7	-25	5	57	133	55	52	50	-7	3	2	-11	-19	-17	-15	5	60	90	58	40	40	-3	0
-19	-32	6	-26	8	55	128	53	60	59	-6	4	3	-11	-19	-17	-15	15	60	88	70	40	45	-5	0
-17	-34	8	-30	13	53	107	50	66	50	-8	7	4	-13	-21	-17	-15	15	60	85	70	75	55	-7	0
-16	-33	9	-31	22	52	100	52	100	45	-10	10	5	-13	-21	-17	-17	18	60	85	60	50	45	-10	0
-14	-31	7	-35	30	50	96	54	97	39	-12	8	6	-15	-21	-15	-19	18	60	85	75	50	40	-12	0
-13	-28	4	-33	38	51	85	55	84	30	-15	9	7	-15	-21	-11	-19	18	65	82	70	105	38	-10	-2
-15	-27	2	-34	40	52	82	58	105	27	-14	6	8	-17	-21	-7	-17	20	70	80	70	85	35	-8	-4
-18	-29	1	-32	47	57	78	51	90	20	-11	3	9	-17	-21	-5	-10	15	80	80	70	80	30	-10	-5
-20	-26	3	-30	51	59	77	56	80	18	-13	1	10	-19	-23	-3	0	18	90	80	68	75	30	-8	-7
-21	-25	2	-28	58	60	73	57	75	16	-16	-3	11	-19	-23	-7	-9	18	85	80	65	70	30	-5	-7
-22	-23	-2	-27	64	64	79	60	70	15	-18	-5	12	-19	-23	-9	-9	18	85	75	65	65	27	-5	-9
-23	-21	-5	-26	64	67	80	62	58	12	-20	-6	13	-19	-23	-12	-11	18	80	75	75	62	25	-5	-9
-24	-19	-7	-25	67	68	77	64	64	10	-19	-8	14	-19	-23	-15	-11	20	80	72	70	60	20	-3	-11
-22	-18	-8	-23	66	69	75	63	59	9	-16	-7	15	-19	-23	-15	-13	20	80	70	65	58	20	-1	-11
-25	-17	-6	-20	65	70	73	65	55	7	-14	-5	16	-19	-23	-15	-15	30	80	72	60	56	20	-1	-11
-27	-15	-7	-17	63	70	70	62	52	4	-11	-6	17	-19	-23	-15	-15	30	80	75	60	54	20	-1	-11
-26	-13	-9	-13	60	75	69	63	50	6	-10	-9	18	-19	-23	-15	-15	30	80	75	60	50	25	-1	-11
-24	-11	-11	-11	57	78	67	65	48	3	-8	-10	19	-19	-23	-15	-15	30	80	78	60	46	20	1	-11
-23	-8	-13	-10	56	82	65	66	49	1	-6	-11	20	-19	-23	-15	-17	30	80	75	55	43	18	1	-11
-22	-5	-14	-8	53	85	62	67	51	0	-4	-12	21	-19	-23	-15	-17	30	80	70	55	40	16	1	-11
-20	-2	-16	-6	50	92	60	64	53	-4	-2	-14	22	-19	-23	-17	-19	30	80	70	50	50	14	1	-11
-21	2	-17	-3	48	97	58	61	52	-2	3	-16	23	-19	-21	-17	-19	35	80	70	50	45	11	0	-11
-23	4	-18	0	47	104	61	58	47	-3	5	-15	24	-19	-19	-17	-17	40	80	68	48	40	8	0	-11
-24	5	-19	0	51	108	60	57	46	-7	4	-18	25	-19	-19	-17	-15	45	80	72	45	40	5	0	-13
-27	3	-20	1	54	116	57	56	45	-9	6	-12	26	-15	-17	-17	-13	48	90	68	42	40	0	0	-13
-28	2	-22	0	52	120	59	52	47	-5	8	-19	27	-15	-17	-17	-11	50	105	65	40	38	0	0	-13
-30	3	-23	2	53	121	61	59	49	-8	10	-14	28	-17	-17	-13	-9	55	90	60	40	36	0	0	-15
-29		-25	3	55	124	63	58	46	-6	9	-16	29	-19		-9	-5	70	90	60	38	34	0	0	-15
-27		-27	1	76	130	62	54	35	-4	7	-14	30	-19		-13	-3	60	90	60	40	34	0	0	-15
-26		-26		72		58	51		-1		-11	31	-19		-15		60		58	40		0		-15
-22	-16	-8	-17	48	78	77	58	61	13	-6	-6	Media	-17	-21	-14	-13	29	78	75	58	53	22	-3	-8
Media annua: 22													Media annua: 20											

Bacino: ALTO ADIGE												Giorno	Bacino: ALTO ADIGE											
Stazione: VALTINA a VALTINA (m 1230.00 s. m.)													Stazione: PASSIRIO a SALTUSIO (m 442.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
15	12	12	13	18	36	31	33	31	24	»	»	1	7	17	17	36	44	75	73	60	34	27	10	31
15	12	12	13	18	35	31	32	32	31	»	»	2	7	12	18	36	44	75	73	58	35	31	11	29
15	12	13	13	18	33	31	31	40	38	»	»	3	7	14	19	39	44	75	73	56	35	34	11	28
15	12	13	13	22	33	31	31	44	31	»	»	4	7	15	19	39	40	77	71	54	36	38	11	26
15	12	13	13	24	33	31	30	60	28	»	»	5	7	15	19	42	46	77	71	52	39	43	12	24
14	12	13	13	23	32	31	31	57	26	»	»	6	6	16	20	44	46	77	71	50	40	41	15	22
14	12	13	12	22	32	31	32	54	25	»	»	7	6	16	20	46	46	77	71	49	46	38	15	20
14	11	13	12	22	32	31	33	63	26	»	»	8	7	16	22	49	46	80	75	47	56	38	17	19
14	11	13	12	26	31	30	37	58	23	»	»	9	8	16	22	52	48	80	79	45	62	38	17	18
14	11	13	12	25	31	30	30	52	20	»	»	10	8	14	23	56	48	82	80	43	68	35	17	18
14	11	15	12	23	31	30	35	48	18	»	»	11	9	12	25	56	49	82	82	41	65	33	19	17
14	11	19	12	22	31	29	36	46	16	»	»	12	10	12	27	56	51	85	83	40	62	31	19	16
14	11	19	13	22	31	29	40	40	15	»	»	13	10	12	27	54	51	85	85	38	60	30	19	15
14	12	18	12	21	34	29	42	44	12	»	»	14	10	12	27	54	53	87	85	38	59	27	21	14
14	12	17	13	25	34	29	43	41	11	»	»</													

Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm.)

Anno 1967

Bacino: ALTO ADIGE												Giorno	Bacino: ALTO ADIGE											
Stazione: ADIGE a PONTE D'ADIGE (m 237.90 s. m.)													Stazione: ISARCO a VIPITENO (m 946.63 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
96	116	114	103	98	187	193	205	174	126	97	125	1	9	9	9	10	9	14	11	9	9	9	8	9
96	114	121	99	97	164	194	203	163	120	110	103	2	9	9	9	10	9	13	11	9	9	10	8	9
96	114	123	112	101	164	220	204	163	124	118	94	3	9	9	9	9	10	13	10	9	9	10	8	9
129	99	103	110	102	165	210	213	195	128	101	115	4	9	8	9	9	10	13	10	9	11	10	8	9
129	99	97	110	106	175	197	217	233	147	132	112	5	9	8	9	9	10	12	10	9	10	9	8	8
102	128	126	111	100	182	193	212	197	142	117	109	6	8	8	9	9	10	12	10	10	10	9	9	8
100	126	112	108	98	195	195	227	207	134	137	111	7	8	8	9	10	12	12	11	10	11	9	9	8
102	127	114	109	118	202	196	207	263	137	132	113	8	8	9	9	10	12	12	11	10	14	9	9	8
120	96	115	100	120	231	198	203	213	138	129	114	9	8	9	10	10	13	13	12	10	11	9	9	8
112	102	118	183	125	223	183	212	192	130	129	115	10	8	9	10	11	13	13	12	10	10	9	9	8
120	107	120	150	137	182	192	236	187	124	120	117	11	8	9	11	11	13	13	12	10	10	9	9	8
122	104	121	131	140	194	190	218	188	121	107	115	12	9	9	11	10	13	13	12	10	9	8	9	8
118	122	128	129	137	188	200	214	183	119	116	116	13	9	9	11	10	13	12	11	9	9	8	9	8
100	117	122	126	170	182	200	200	196	117	116	116	14	9	9	11	10	14	12	11	9	9	8	9	9
100	104	104	108	180	177	206	188	184	112	117	122	15	9	8	10	10	14	11	11	8	9	8	9	9
99	116	108	108	195	166	173	203	167	110	118	110	16	9	8	10	11	14	11	10	8	10	8	9	9
117	112	102	110	198	148	189	197	153	110	136	115	17	9	9	10	11	14	10	10	8	10	8	9	9
95	98	100	119	209	145	188	206	140	109	129	124	18	9	9	9	11	14	10	9	8	9	8	9	9
97	100	100	118	188	144	195	190	141	109	114	116	19	8	9	9	11	14	10	9	8	9	8	9	9
96	109	130	118	167	152	193	204	140	108	127	116	20	8	9	9	11	14	10	9	8	9	8	9	9
95	100	131	115	160	147	195	203	140	108	132	112	21	8	9	9	11	13	10	9	8	9	8	9	9
96	100	128	109	172	146	199	190	141	108	140	111	22	8	8	10	11	13	11	9	8	9	8	9	9
114	100	126	105	174	162	201	185	141	108	130	110	23	8	8	10	10	12	11	9	8	9	8	9	9
112	107	127	138	177	176	212	186	143	112	130	98	24	8	8	10	10	12	13	9	8	9	8	9	9
112	88	106	100	162	193	242	187	150	114	115	95	25	8	8	10	10	12	13	9	8	9	8	9	9
114	88	100	131	173	210	253	183	143	102	94	93	26	8	9	10	10	12	13	9	8	9	8	9	9
112	112	96	123	162	222	226	160	139	112	104	107	27	9	9	9	10	12	13	9	8	9	8	9	9
103	119	126	119	161	229	218	169	136	105	129	110	28	9	9	9	9	12	13	9	8	9	8	9	9
99		134	106	194	197	198	169	133	106	128	110	29	8		9	9	14	12	9	8	9	8	9	9
99		131	104	212	191	182	165	129	105	126	105	30	8		10	9	14	12	9	8	9	8	9	9
118		126		207		200	175		103		100	31	8		10		14		9	8		8		9
107	108	116	117	153	181	201	198	169	118	121	111	Media	8	9	10	10	12	12	10	9	10	8	9	9
Media annua: 142													Media annua: 10											
Bacino: ALTO ADIGE												Giorno	Bacino: ALTO ADIGE											
Stazione: RIDANNA a VIPITENO (m 940.00 s. m.)													Stazione: VIZZE a NOVALE (m 1360.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
64	44	44	46	83	155	145	109	78	93	88	66	1	14	13	11	9	13	32	41	37	26	23	15	14
62	47	44	49	85	158	141	113	75	99	85	61	2	14	13	11	9	13	30	45	37	26	24	15	14
50	48	46	48	88	155	139	123	79	96	79	59	3	14	13	11	9	13	30	48	38	25	24	16	14
58	44	45	46	86	153	137	137	85	94	76	59	4	14	13	11	9	14	31	45	47	43	24	15	14
55	41	40	46	85	149	137	145	93	98	77	55	5	14	13	11	9	14	32	42	43	32	26	16	14
54	38	51	44	84	147	135	151	97	92	79	57	6	13	13	11	9	14	33	42	43	28	22	16	14
56	35	48	45	86	147	136	127	102	88	82	59	7	13	13	11	9	15	36	45	35	36	22	16	14
57	33	47	62	89	149	135	109	112	84	79	58	8	13	13	11	9	15	38	42	33	40	21	15	14
54	34	47	79	91	143	139	103	200	77	78	57	9	13	13	11	9	17	38	43	33	33	21	15	12
53	33	49	86	94	137	135	138	198	68	74	57	10	13	12	11	14	18	36	37	38	32	21	15	13
58	36	48	83	155	132	136	141	125	71	71	53	11	13	12	11	12	19	34	36	35	31	20	14	12
55	36	45	81	183	124	136	139	119	68	69	48	12	13	12	11	11	23	32	37	32	30	20	15	12
51	37	46	77	179	115	134	136	114	74	74	45													

Bacino: ALTO ADIGE												Giorno	Bacino: ALTO ADIGE											
Stazione: ISARCO a PRA DI SOPRA (m 750.00 s. m.)													Stazione: BRAIES a S. VITO IN BRAIES (m 1344.84 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
65	61	59	66	86	130	146	114	104	102	84	86	1	56	53	51	54	59	59	64	59	59	60	58	56
60	61	60	63	87	122	138	116	101	104	86	86	2	56	53	51	54	59	59	64	59	59	60	58	56
65	61	60	63	90	119	142	115	99	108	87	84	3	56	53	51	54	59	60	65	59	59	60	58	56
60	62	60	63	87	119	135	121	106	107	86	85	4	56	53	51	54	59	60	65	59	59	60	58	56
60	59	60	65	87	121	132	120	124	115	90	83	5	56	53	51	54	59	60	65	60	60	60	58	56
60	61	61	65	86	131	130	121	121	111	93	83	6	56	53	51	55	59	60	64	60	63	60	58	56
60	58	62	64	86	137	131	121	125	107	94	83	7	56	53	51	55	59	61	64	60	65	60	58	56
60	58	64	63	89	141	130	117	158	106	92	80	8	56	53	51	57	59	61	64	59	64	60	58	56
45	58	63	67	92	148	129	114	142	104	91	82	9	56	53	51	59	59	61	63	59	62	60	57	56
45	56	64	93	95	143	123	114	134	102	91	77	10	56	53	52	59	59	61	63	59	62	60	57	56
45	56	72	98	101	136	121	118	129	101	91	78	11	56	52	52	58	59	62	62	59	62	59	57	56
45	55	72	95	106	131	121	113	125	101	87	77	12	56	52	52	58	59	62	62	59	62	59	57	56
45	54	72	94	112	124	121	128	121	100	89	77	13	55	52	52	57	59	62	62	59	62	59	57	56
80	59	68	95	125	122	123	114	122	100	86	77	14	55	52	52	56	60	62	62	59	62	59	57	56
80	57	67	95	131	120	124	113	118	98	85	76	15	55	52	52	56	61	62	61	59	61	59	57	55
90	61	66	96	135	118	122	112	115	98	88	76	16	55	52	52	56	63	62	61	59	61	59	57	55
60	60	65	97	138	116	120	111	112	97	99	75	17	55	52	52	57	67	62	61	59	61	59	57	55
70	58	63	97	138	115	119	113	110	97	100	75	18	55	52	52	57	67	62	61	59	61	59	57	55
60	58	61	98	132	117	119	111	108	95	98	76	19	55	52	52	57	70	62	60	59	61	59	57	55
60	58	60	96	131	123	119	112	106	94	99	76	20	55	52	53	57	70	63	60	59	61	59	57	55
60	58	61	97	120	124	119	109	105	94	96	75	21	55	52	53	58	71	63	60	59	61	59	57	55
60	57	61	95	118	126	123	107	115	90	95	74	22	55	52	53	58	71	63	60	59	61	59	57	55
60	59	63	92	119	130	120	107	111	91	94	76	23	54	52	53	58	71	63	60	59	61	59	57	55
60	59	63	92	118	137	123	106	106	88	91	75	24	54	52	53	58	71	63	60	60	60	59	57	55
60	58	61	88	116	145	121	107	105	89	92	75	25	54	52	53	59	60	63	60	60	60	59	57	55
60	56	61	87	117	152	133	105	105	90	88	76	26	54	52	53	59	60	63	60	60	60	58	57	54
60	56	63	85	115	160	126	104	104	89	90	77	27	54	52	53	59	60	63	60	60	60	58	56	54
60	58	68	84	118	159	121	102	104	90	89	76	28	54	52	53	59	59	63	59	60	60	58	56	54
60		68	84	129	155	118	101	104	89	87	75	29	54		53	59	59	63	59	60	60	58	56	54
60		67	83	139	148	115	100	103	88	88	75	30	54		54	59	59	63	59	60	60	58	56	54
60		66		139		114	106		85		73	31	53		54		61		59	60		58		54
60	58	64	84	112	132	125	112	115	98	91	78	Media	55	52	52	57	62	62	62	59	61	59	57	55
Media annua: 90													Media annua: 58											

Bacino: ALTO ADIGE												Giorno	Bacino: ALTO ADIGE											
Stazione: RIENZA a MONGUELFO (m 1077.57 s. m.)													Stazione: AURINO a CA' DI PIETRA (m 1035.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
18	18	20	14	18	35	30	40	20	22	40	17	1	50	50	46	48	60	91	115	95	78	71	58	57
20	16	22	16	19	35	35	35	21	30	38	16	2	50	50	46	48	58	83	125	96	78	73	56	56
21	17	18	15	20	40	30	33	25	30	33	18	3	50	50	46	48	60	83	131	96	77	85	57	56
18	14	16	12	18	35	28	40	25	29	31	20	4	50	50	46	48	57	87	116	106	109	76	56	56
19	20	16	14	18	30	25	30	21	29	30	16	5	50	48	46	48	57	90	114	127	91	77	57	56
19	19	14	18	16	30	25	25	21	25	30	10	6	50	48	46	48	56	100	119	104	85	73	56	56
40	18	12	14	15	28	24	30	30	21	29	11	7	50	48	46	48	57	107	114	94	85	76	55	54
20	16	10	15	16	26	22	40	35	20	25	12	8	50	48	46	48	63	120	110	90	98	73	57	54
18	16	11	20	14	30	20	45	34	20	25	14	9	50	48	46	48	68	113	111	91	91	72	56	54
20	15	12	25	14	30	25	50	34	20	24	15	10	50	48	48	50	71	100	99	105	87	68	56	54
16	18	14	24	15	35	30	55	40	20	22	16	11	50	48	48	50	77	90	95	98	85	67	54	54
15	18	15	21	14	35	30	50	40	18	22	14	12	50	46	48	52	81	84	99	89	81	67	55	50
14	18	15	20	15	40	30	45																	

Bacino: ALTO ADIGE												Giorno	Bacino: ALTO ADIGE											
Stazione: RIVA a CANTUCCIO (m 862.00 s. m.)													Stazione: RIO SELVA a SELVA DEI MOLINI (m 1140.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
107	90	94	99	109	137	145	156	»	133	112	97	1	21	16	15	19	26	55	45	32	41	26	28	30
107	90	95	99	110	137	149	155	»	132	110	96	2	21	17	16	18	32	51	47	55	27	26	27	25
107	90	95	99	113	136	154	158	»	133	110	96	3	21	17	16	17	30	52	45	55	26	27	29	25
107	90	96	99	115	135	154	160	»	132	118	96	4	20	17	17	18	29	53	43	71	50	28	24	28
105	90	96	99	119	135	155	178	»	133	118	94	5	19	17	19	18	28	56	41	68	58	34	24	28
103	92	96	99	125	135	155	165	»	131	108	94	6	18	16	18	19	29	60	40	61	56	30	24	28
100	92	95	100	130	131	154	164	»	131	108	95	7	19	16	18	19	32	63	40	45	56	30	28	26
98	92	96	100	134	131	153	162	»	130	106	94	8	18	16	19	19	34	64	47	46	60	29	27	23
98	93	96	100	135	131	153	160	»	129	106	94	9	18	16	18	20	37	64	48	57	44	29	26	20
96	93	98	100	138	130	153	170	»	129	106	94	10	17	16	19	26	42	62	40	47	50	27	25	19
94	93	99	104	140	130	154	142	»	128	104	94	11	17	16	22	24	48	56	35	50	56	27	23	24
92	93	100	105	140	130	154	132	»	128	105	95	12	17	15	21	24	52	50	36	46	37	27	23	24
90	93	100	109	142	123	155	134	»	128	105	95	13	17	15	20	23	53	48	40	50	33	26	27	21
90	93	100	110	142	120	154	135	»	127	104	96	14	17	15	18	24	56	45	46	57	33	26	23	20
90	93	100	110	144	120	158	138	»	126	102	96	15	17	15	18	24	55	45	47	47	33	26	23	20
90	93	100	111	144	120	160	138	»	125	102	97	16	17	15	18	24	56	43	45	57	32	26	37	20
90	94	100	112	142	120	160	138	»	125	100	97	17	17	15	18	25	60	42	45	56	31	25	53	21
90	94	99	112	145	123	162	140	»	124	100	97	18	17	15	19	26	55	41	45	56	30	26	42	20
90	94	99	112	140	126	165	140	»	124	100	96	19	17	15	18	28	50	43	44	30	30	25	37	20
90	94	99	115	142	128	165	140	»	120	100	96	20	17	15	18	28	47	45	45	30	29	25	36	21
90	94	99	116	140	128	168	136	»	120	100	96	21	17	15	35	27	48	48	45	43	29	24	33	20
90	95	100	118	141	129	168	135	»	119	100	96	22	17	15	37	27	48	49	51	56	30	24	32	23
90	95	100	118	140	132	170	136	»	118	100	96	23	16	15	36	25	50	55	55	55	30	24	32	23
90	94	100	115	139	132	170	135	»	118	99	96	24	17	15	37	27	46	60	56	56	29	23	31	23
90	94	100	115	138	134	170	135	»	116	99	96	25	17	15	19	28	45	61	57	44	28	25	25	23
90	94	100	110	138	136	172	138	»	117	99	95	26	17	15	18	25	50	65	62	28	28	28	25	23
90	94	100	110	138	138	165	136	»	117	99	95	27	17	15	19	36	49	65	63	28	27	29	26	23
90	94	100	110	138	139	164	135	»	115	98	95	28	17	15	19	35	57	58	59	39	30	30	26	22
90		100	109	137	139	162	135	»	115	98	95	29	17		37	25	63	50	54	54	30	30	26	22
90		99	109	137	141	159	135	»	114	98	95	30	16		37	26	70	47	53	40	26	30	28	22
90		99		137		158	133		114		95	31	17		39		64		52	42		28		21
94	92	98	107	135	131	159	145	»	124	104	95	Media	18	16	23	24	46	53	47	48	37	27	29	23
Media annua: »													Media annua: 33											

Bacino: ALTO ADIGE												Giorno	Bacino: ALTO ADIGE											
Stazione: RIENZA a SAN LORENZO (m 799.35 s. m.)													Stazione: VIGILIO a LONGEGA (m 1025.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
90	85	115	120	140	»	»	»	»	110	140	115	1	28	20	-20	19	18	20	29	28	30	30	29	28
90	85	115	115	140	»	»	»	»	110	140	115	2	28	20	19	18	19	20	29	28	30	30	29	27
90	85	120	115	140	»	»	»	»	110	140	115	3	27	20	19	18	19	20	29	31	30	30	28	27
90	90	120	115	140	»	»	»	»	110	140	110	4	27	20	19	16	19	20	31	30	30	30	29	27
90	90	120	115	140	»	»	»	»	120	140	110	5	27	20	18	16	20	20	31	30	30	32	29	27
90	90	120	120	140	»	»	»	»	120	135	95	6	27	20	18	16	20	20	31	30	32	30	30	27
80	90	120	120	140	»	»	»	»	120	135	95	7	27	20	18	17	19	20	31	30	32	30	29	27
85	95	130	130	140	»	»	»	»	110	135	95	8	27	20	20	18	19	20	31	29	32	29	28	27
85	95	130	130	150	»	»	»	»	110	135	95	9	27	20	19	18	19	22	29	28	32	29	28	27
90	95	130	120	150	»	»	»	»	110	135	95	10	25	20	19	20	19	22	29	28	32	29	28	27
90	95	125	120	150	»	»	»	»	110	135	95	11	25	20	18	19	19	22	29	30	32	29	28	27
85	95	125	120	150	»	»	»	»	115	130	90	12	25	20	18	17	18	22	29	28	32	29	28	27
85	90	125	115																					

Bacino: ALTO ADIGE												Giorno	Bacino: ALTO ADIGE											
Stazione: FUNDRES a VANDOIES (m 746.23 s. m.)													Stazione: RIENZA a VANDOIES (m 740.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
20	20	20	20	40	»	35	35	30	20	20	»	1	110	90	110	110	120	»	190	180	168	150	135	130
18	15	20	25	40	»	40	35	30	22	15	»	2	110	110	110	110	122	»	200	180	165	150	135	130
20	18	23	30	35	»	40	30	33	21	11	»	3	110	110	110	105	125	»	210	182	165	150	136	130
19	19	25	20	38	»	40	30	35	23	18	»	4	110	110	110	105	130	»	210	182	180	150	138	130
15	20	20	20	40	»	38	30	35	45	18	»	5	150	100	108	105	130	»	210	182	205	150	140	130
17	21	20	30	40	»	38	34	36	30	20	»	6	130	100	105	100	130	»	205	180	206	150	140	130
20	20	20	29	40	»	37	34	37	28	20	»	7	100	110	105	100	135	»	210	190	205	150	140	130
42	20	20	25	40	»	36	30	38	28	20	»	8	100	110	108	103	190	»	210	190	203	150	142	130
25	20	25	25	40	»	36	30	38	30	20	»	9	90	105	110	115	140	»	190	190	200	150	140	130
20	22	20	25	40	»	36	30	35	30	15	»	10	100	100	110	140	150	»	188	190	190	150	140	130
18	21	20	30	40	»	35	30	35	30	15	»	11	100	100	112	140	160	»	190	180	190	150	140	130
20	20	23	21	30	»	35	32	38	28	15	»	12	102	100	110	140	170	»	190	180	190	145	138	120
20	18	20	27	30	»	35	32	40	25	15	»	13	108	90	110	140	170	»	190	180	195	145	130	110
20	19	20	25	30	»	35	32	38	25	15	»	14	110	95	110	140	175	»	195	175	190	145	130	100
19	20	20	20	30	»	35	30	35	25	17	»	15	110	95	110	140	180	»	200	175	185	140	135	100
20	20	20	20	35	»	38	30	35	25	17	»	16	106	100	110	135	200	»	200	175	170	140	135	100
18	20	30	20	35	»	38	30	35	25	19	»	17	105	105	110	130	210	»	200	175	165	140	135	100
20	20	25	20	35	»	38	30	35	30	19	»	18	110	110	110	130	215	»	200	175	160	140	140	95
20	20	25	20	38	»	40	32	35	30	20	»	19	108	105	105	130	220	»	200	175	160	140	145	95
20	20	25	20	38	»	40	32	40	27	20	»	20	105	100	100	130	190	»	200	176	155	140	145	96
25	19	25	20	38	»	40	30	45	27	20	»	21	107	98	102	130	180	»	200	176	150	140	140	98
23	18	25	25	40	»	40	30	40	30	20	»	22	110	105	103	130	180	»	200	176	150	138	138	100
22	19	30	25	38	»	40	30	35	35	20	»	23	80	108	100	130	180	»	200	176	150	138	138	100
21	20	25	25	40	»	20	28	36	35	23	»	24	100	110	105	130	180	»	200	175	150	137	135	100
20	20	20	25	40	»	39	28	35	32	23	»	25	105	105	107	125	170	»	200	175	155	138	135	100
23	20	20	25	40	»	39	28	30	33	23	»	26	110	103	105	120	180	»	200	174	150	138	135	100
20	22	20	20	40	»	39	26	35	30	19	»	27	107	100	103	120	180	»	210	173	150	138	134	100
15	22	25	20	40	»	38	25	38	30	20	»	28	105	105	103	125	180	»	210	172	150	136	134	100
18		25	20	40	»	38	28	35	30	20	»	29	108		105	120	180	»	210	171	150	135	130	100
19		25	25	40	»	38	28	36	30	20	»	30	100		110	120	180	»	200	170	150	135	130	100
20		25		40	»	38	28		30		»	31	95		110		180	»	180	170		137		100
20	20	23	23	38	»	37	30	40	28	19	»	Media	106	103	107	123	169	»	200	178	172	143	137	111
Media annua: »													Media annua: »											

Bacino: ALTO ADIGE												Giorno	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE											
Stazione: ISARCO a CARDANO (m 276.00 s. m.)													Stazione: ADIGE a BRONZOLO (m 226.96 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
239	232	234	225	233	282	303	286	279	265	239	230	1	102	106	97	102	108	235	194	177	163	130	96	110
234	233	231	249	239	279	300	289	280	270	234	228	2	105	106	108	81	122	235	200	187	171	125	100	94
242	222	232	240	229	278	304	287	277	283	242	227	3	109	108	109	90	127	217	225	192	165	120	113	81
243	232	227	215	228	278	303	291	283	271	243	221	4	114	105	111	100	128	187	205	202	182	118	107	98
241	234	240	214	228	279	305	290	292	264	241	230	5	117	94	96	97	129	180	193	213	250	142	135	98
228	233	232	200	226	281	300	293	284	261	228	229	6	89	103	106	98	120	190	187	233	203	116	129	96
243	220	218	203	227	284	301	289	279	260	243	228	7	111	108	114	95	115	205	189	215	203	115	122	100
220	231	219	204	230	285	299	287	313	262	220	227	8	84	110	116	97	125	212	187	198	294	116	112	83
242	230	220	202	231	293	300	286	289	263	242	217	9	103	113	114	92	129	237	194	193	234	115	113	92
240	198	218	256	238	290	292	285	285	261	240	220	10	95	114	116	192	139	228	170	188	213	120	110	71
240	190	214	247	247	282	281	290	285	254	240	216	11	93	98	128	153	158	1						

Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Giorno	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE											
Stazione: ADIGE a EGNA (m 213.02 s. m.)													Stazione: ADIGE a S. MICHELE ALL'ADIGE (m 202.39 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
134	124	136	134	164	320	284	266	250	204	158	158	1	38	45	45	38	76	202	195	»	144	102	55	70
124	126	140	124	164	290	300	290	264	236	142	168	2	40	45	48	40	84	172	210	»	148	104	45	67
138	130	140	124	196	284	310	300	240	216	160	156	3	40	46	48	38	100	174	202	»	140	110	58	58
140	128	138	138	200	284	328	290	238	238	180	142	4	45	44	49	50	103	175	212	»	128	128	98	48
142	136	138	136	190	284	290	308	408	272	268	154	5	65	42	42	50	95	178	198	»	310	162	60	62
144	122	136	138	184	290	286	328	290	242	216	152	6	60	38	38	50	88	182	180	»	210	137	114	55
138	134	140	140	180	328	288	334	286	236	204	146	7	40	42	40	48	87	198	178	»	186	124	100	58
126	136	140	140	190	320	286	294	424	216	176	140	8	40	45	55	52	85	206	175	»	284	118	87	65
124	138	142	140	198	370	300	280	320	216	178	134	9	28	48	49	70	98	250	192	»	230	114	86	50
138	136	140	260	216	354	282	272	296	214	170	128	10	56	45	48	163	112	235	173	»	209	108	77	45
134	134	158	242	228	310	268	326	286	214	168	130	11	54	42	68	148	130	195	158	»	198	102	68	43
122	126	186	214	242	290	268	290	284	204	160	132	12	43	40	58	152	142	182	153	»	188	98	55	50
122	122	144	196	276	280	266	328	280	196	150	138	13	40	40	52	160	173	175	156	»	174	94	50	45
124	124	142	196	346	268	268	286	270	104	158	136	14	44	38	50	108	180	166	160	»	168	94	62	45
122	124	132	200	318	256	280	268	270	184	156	136	15	42	38	48	108	203	155	152	»	168	75	58	44
126	124	140	204	340	264	270	262	260	178	162	130	16	38	38	50	106	276	164	145	»	160	70	64	46
136	120	138	202	380	256	258	264	248	180	240	128	17	48	40	52	104	250	155	145	»	150	68	122	42
134	122	136	214	382	244	264	286	242	180	236	124	18	50	45	50	112	258	148	134	»	138	70	122	37
124	124	138	218	350	244	268	270	246	176	220	128	19	45	40	46	112	227	140	152	»	142	72	113	42
122	124	134	214	316	264	268	310	242	174	196	130	20	45	32	50	112	206	158	155	»	142	75	92	40
122	126	136	212	300	268	280	282	226	176	202	124	21	44	38	48	110	190	164	160	»	132	74	100	38
120	130	138	216	286	266	280	268	240	164	172	124	22	40	42	45	113	181	162	170	»	135	68	98	40
118	136	138	200	284	286	270	262	246	150	174	128	23	36	43	42	104	175	172	160	»	144	57	78	38
127	136	138	194	290	340	310	284	236	164	170	122	24	42	40	40	90	174	178	200	»	122	66	75	36
126	124	136	184	276	358	318	280	224	158	164	124	25	42	40	40	84	170	210	206	»	112	58	72	30
126	120	136	176	270	360	362	246	220	158	162	122	26	46	38	40	80	166	224	230	»	112	60	64	25
136	118	124	176	274	358	320	246	216	156	152	120	27	45	40	38	76	172	235	220	»	110	58	58	28
138	126	122	170	286	356	300	246	200	156	176	124	28	44		35	76	175	238	192	»	107	56	84	38
136		134	164	324	330	380	244	218	146	168	128	29	41		60	74	202	235	174	»	106	56	72	40
134		124	126	350	300	270	244	216	156	162	134	30	39		48	72	232	198	160	»	104	56	70	35
133		136		366		258	278		156		126	31	45		40		252		142	»		58		30
130	128	139	180	270	301	290	282	263	188	180	134	Media	44	40	47	90	163	186	176	»	160	87	79	45
Media annua: 207													Media annua: »											

Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Giorno	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE											
Stazione: NOCE a MALE' (m 724.00 s. m.)													Stazione: RABBIES a S. BERNARDO (m 1095.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
»	»	»	»	20	50	»	47	36	21	13	19	1	»	»	»	»	51	68	72	62	60	56	52	37
»	»	»	»	22	46	»	48	36	25	12	18	2	»	»	»	»	52	67	73	61	60	56	52	37
»	»	»	»	26	47	»	49	30	24	21	13	3	»	»	»	50	52	66	72	62	59	56	53	37
»	»	»	16	24	44	67	48	55	26	16	16	4	»	»	»	49	52	66	75	62	76	57	52	37
»	»	»	17	24	48	60	53	67	33	31	17	5	»	»	»	49	52	68	73	63	67	58	53	37
»	»	»	15	24	42	57	64	53	45	25	17	6	»	»	»	49	52	68	72	66	65	56	53	37
»	»	»	16	24	»	55	55	50	25	22	16	7	»	»	»	49	52	71	71	66	65	56	52	37
»	»	»	24	29	61	54	50	54	20	18	9	8	»	»	»	49	52	73	71	65	66	55	52	36
»	»	»	39	34	68	52	48	48	21	17	11	9	»	»	»	57	53	74	70	64	65	55	52	35
»	»	»	30	38	57	58	54	40	20	16	6	10	»	»	»	52	54	79	69	65	64	55	52	36
»	»	»	26	41	48	47	52	40	20	18	13	11	»	»	»	53	56	68	69	66	63	55	52	3

Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Giorno	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE											
Stazione: RABBIES a PONDASIO (m 705.30 s. m.)													Stazione: NOVELLA a FONDO (m 805.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
60	70	70	70	80	100	175	100	90	85	70	70	1	36	29	30	39	37	36	40	36	41	36	33	40
60	70	70	70	80	100	180	100	95	83	70	70	2	30	28	33	36	34	37	35	40	40	35	35	36
62	70	70	70	80	130	180	100	92	83	70	70	3	29	33	30	39	37	36	37	37	38	35	35	37
62	70	70	70	76	130	170	95	95	81	70	70	4	28	26	28	43	34	36	39	38	39	36	39	38
64	70	70	70	76	120	170	95	95	81	70	70	5	27	29	28	35	34	39	36	40	49	35	37	36
64	70	70	70	72	120	167	95	95	80	70	70	6	32	30	33	39	37	38	40	39	40	34	41	38
68	68	70	75	70	140	165	95	98	80	70	69	7	30	24	35	37	33	34	36	38	36	34	41	38
68	68	70	75	70	160	150	95	99	80	70	69	8	30	27	39	40	36	37	38	40	38	34	41	38
70	68	70	90	70	160	150	95	100	80	70	69	9	32	28	38	36	37	41	35	41	40	37	38	39
70	68	70	90	90	145	130	92	100	77	70	67	10	36	27	35	41	35	34	44	39	36	38	41	26
70	68	70	78	130	120	130	92	95	75	72	67	11	31	24	36	44	37	34	44	41	44	37	38	34
70	68	70	78	130	115	130	92	95	75	73	67	12	28	17	34	33	36	35	42	43	43	38	38	40
70	68	70	78	130	115	127	92	95	75	73	67	13	32	26	38	35	39	36	38	42	42	34	37	36
70	68	70	78	120	115	127	92	90	75	70	67	14	33	24	40	35	35	36	38	42	44	34	37	36
70	68	70	80	120	100	127	92	88	75	70	67	15	29	24	41	37	38	37	39	41	38	35	41	32
70	68	70	80	120	100	127	92	88	70	70	67	16	32	28	36	34	37	35	34	43	38	37	38	35
70	68	70	80	120	90	127	90	87	70	70	67	17	31	29	37	33	39	38	40	42	36	35	32	36
70	70	70	80	100	90	120	90	87	70	70	66	18	30	27	38	36	39	36	34	43	38	36	36	38
70	70	70	80	100	90	110	90	87	70	70	66	19	33	27	36	34	35	31	34	40	38	36	36	30
70	70	70	80	100	100	110	90	87	70	70	66	20	30	20	42	33	39	35	29	41	40	35	40	31
70	70	70	80	100	100	100	90	87	70	70	66	21	27	21	36	36	37	38	32	42	42	35	40	29
70	70	70	80	100	130	100	90	85	70	70	66	22	28	28	35	39	39	35	36	42	40	37	37	30
70	70	70	80	100	137	100	90	85	70	70	66	23	31	28	37	37	40	37	33	40	37	37	31	30
70	68	70	78	100	140	100	90	85	70	70	66	24	28	30	38	42	38	38	25	40	37	36	37	32
70	65	70	78	100	140	100	90	85	70	70	66	25	28	24	40	40	33	37	36	39	37	33	36	31
70	65	70	78	100	140	100	90	85	70	70	66	26	26	28	36	38	35	42	36	43	35	33	38	35
70	65	70	78	100	160	100	90	85	70	70	66	27	30	30	41	37	37	38	38	38	35	36	39	34
70	60	70	78	100	170	100	90	85	70	70	66	28	27	28	42	34	33	37	38	42	35	33	39	35
70		70	78	100	170	100	90	83	70	70	66	29	28		41	33	35	36	40	42	35	34	37	35
70		70	78	100	170	100	90	83	70	70	66	30	27		42	34	34	37	39	41	35	35	38	36
70		70		100		100	90		70		66	31	28		38		36		37	42		34		24
68	68	70	78	98	127	128	92	90	74	70	67	Media	30	27	37	37	36	37	37	41	39	35	38	34
Media annua: 86													Media annua: 36											

Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Giorno	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE											
Stazione: NOCE a PONTE ALLA RUPE (m 200.65 s. m.)													Stazione: AVISIO a SORAGA (m 1205.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
101	143	147	146	75	138	»	144	129	60	62	128	1	8	4	3	4	18	32	25	22	18	20	9	10
123	143	148	118	100	114	»	139	134	129	132	145	2	8	4	3	4	19	32	25	22	18	20	9	10
142	144	137	145	98	137	141	139	118	120	145	63	3	7	4	3	5	20	32	24	22	19	20	9	10
144	127	145	144	102	118	136	139	106	132	72	128	4	7	4	3	5	22	31	23	22	21	20	9	10
143	104	112	146	102	137	135	141	169	127	160	130	5	7	4	3	6	22	30	23	22	23	20	9	10
97	144	150	147	125	137	135	70	159	132	142	130	6	6	3	3	6	22	30	22	22	25	20	9	9
121	145	150	143	75	137	137	142	159	134	131	130	7	6	3	3	7	22	31	22	22	25	19	9	9
99	146	150	123	130	139	132	143	160	64	130	66	8	5	3	3	7	22	31	22	21	25	19	9	9
136	147	151	110	120	142	61	143	148	124	141	132	9	5	3	3	8	24	31	21	21	25	19	9	8
141	147	151	180	70	138	135	145	145	135	146	66	10	5	3	3	9	24	30	21	22	25	19	9	8
141	121	154	155	97	137	136	143	147	138	147	120	11	5	3	3	10	28	30	20	23	24	19	8	8
151	109	110	142	97	137	140	142	146	150	64	124	12	4	2	3	11	32	28	20	23	24	18	8	7
148	146	146	150	97	136	149	110	146	147															

Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Giorno	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE											
Staz.: ROGGIA DER. DALL'AVISIO a SORAGA (m 1205.00 s. m.)													Stazione: ADIGE a TRENTO (m 186.09 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
»	»	»	»	15	16	20	21	23	22	16	15	1	47	75	74	75	62	192	184	156	140	81	55	78
»	»	»	»	15	16	20	22	23	22	16	15	2	62	75	77	58	82	167	190	171	148	100	70	86
»	»	»	»	15	16	20	22	23	22	16	15	3	74	75	72	66	89	166	187	169	130	105	89	50
»	»	»	»	15	16	20	23	24	22	16	15	4	76	66	75	74	88	160	195	171	136	118	71	62
»	»	»	»	15	16	20	24	25	20	16	»	5	80	39	41	72	94	169	185	182	265	154	78	71
»	»	»	»	15	16	18	24	25	20	16	»	6	48	66	70	74	99	174	173	173	199	128	125	67
»	»	»	»	15	16	18	24	25	20	16	»	7	58	74	78	76	80	187	174	202	186	119	106	69
»	»	»	»	15	18	18	24	25	20	16	»	8	42	75	79	64	99	192	176	179	270	89	90	45
»	»	»	»	15	18	18	24	26	19	16	»	9	52	74	76	50	98	226	164	170	217	105	86	56
»	»	»	»	15	18	18	24	26	19	15	»	10	70	72	81	202	104	219	162	165	201	117	93	32
»	»	»	»	15	18	18	25	26	19	15	»	11	70	73	97	156	117	189	152	196	192	107	86	53
»	»	»	»	15	20	18	25	26	18	15	»	12	71	34	64	132	124	174	154	173	183	118	53	66
»	»	»	»	15	20	18	25	26	17	15	»	13	70	65	82	122	144	168	158	162	172	102	73	62
»	»	»	»	15	20	18	25	26	17	15	»	14	69	69	81	119	182	158	158	162	167	102	83	68
»	»	»	»	15	21	18	25	26	17	15	»	15	42	72	75	121	178	149	163	149	167	65	77	66
»	»	»	»	15	21	18	25	26	17	18	»	16	68	70	80	112	207	156	150	142	156	80	73	60
»	»	»	»	15	21	18	25	26	17	24	14	17	72	70	78	118	233	149	150	156	128	90	112	34
»	»	»	»	15	20	18	25	26	17	24	14	18	74	70	78	124	236	140	154	168	139	84	115	61
»	»	»	»	15	20	18	25	26	17	24	»	19	77	42	51	125	203	140	151	160	141	90	96	65
»	»	»	»	15	20	18	24	26	17	24	»	20	74	63	71	119	189	153	157	168	140	88	86	66
»	»	»	»	15	20	18	24	26	17	24	»	21	66	70	74	121	166	156	161	163	128	83	98	65
»	»	»	»	15	20	19	24	26	17	24	»	22	42	71	74	124	169	155	162	158	134	53	82	67
»	»	»	»	15	20	19	24	26	17	20	»	23	57	75	75	107	164	165	145	149	138	60	72	67
»	»	»	»	15	20	19	24	26	16	20	»	24	72	74	72	104	172	184	182	154	103	62	76	31
»	»	»	»	15	20	19	24	26	16	20	»	25	73	63	74	95	148	193	190	164	114	57	69	26
»	»	»	»	15	20	19	24	26	16	20	»	26	73	35	42	98	159	210	213	161	109	67	55	22
»	»	»	»	15	20	19	24	26	16	»	»	27	74	63	32	89	160	213	189	130	108	63	54	56
»	»	»	»	15	20	19	23	26	16	»	»	28	76	73	66	76	160	211	179	132	96	61	88	64
»	»	»	»	15	20	19	23	25	16	»	»	29	67	»	81	71	192	196	166	130	102	44	78	57
»	»	»	»	15	20	20	23	25	16	»	»	30	66	»	76	69	216	183	137	130	105	65	84	57
»	»	»	»	15	20	20	23	25	16	»	»	31	73	»	69	»	228	»	154	155	»	62	»	28
»	»	»	»	15	19	19	24	25	18	»	»	Media	66	66	71	100	150	176	168	161	154	88	82	57
Media annua: »												Media annua: 112												

Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Giorno	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE											
Stazione: FERSINA a TRENTO (m 226.73 s. m.)													Stazione: ADIGE a MATTARELLO (m 179.08 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
80	77	80	79	79	90	77	68	54	79	75	88	1	138	155	152	165	145	275	265	225	215	170	143	158
80	77	81	79	83	89	76	52	70	78	74	88	2	135	155	155	140	154	255	270	252	220	165	150	162
80	77	81	78	88	89	75	52	70	78	88	87	3	150	155	160	125	166	245	255	238	202	182	168	140
80	76	81	78	87	88	82	52	83	79	83	87	4	155	150	155	165	185	245	265	235	194	197	178	135
80	76	80	78	87	87	80	52	105	92	100	86	5	158	125	125	155	175	240	265	254	410	204	180	150
80	75	80	79	86	87	78	82	95	84	96	86	6	150	135	135	150	170	260	242	285	305	208	200	150
80	75	80	78	86	86	78	70	90	82	90	85	7	145	145	160	153	158	260	245	295	272	202	182	155
80	74	80	78	85	93	78	69	88	81	88	85	8	135	150	168	150	150	275	250	270	355	180	175	145
80	74	81	90	85	92	77	67	95	80	85	84	9	125	150	165	170	170	225	250	262	380	172	170	140
80	73	81	155	85	91	63	67	92	79	83	83	10	150	153	165	295	177	318	250	255	335	180	165	130
80	73	87	102	84	90	61	67	92	78	83	82	11	150	132	165	260	192	288	240	290	280	178	155	118
80	73	87	115	84	89	60	75	91	77	83	82	12	150	120	160	230	205	265	232	280	277	176	145	140
79	72	84	102	88	88	59	82	89	77	82	81	13	150	135										

Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Giorno	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE											
Stazione: RIO CAVALLO a CALLIANO (m 220.00 s. m.)													Stazione: ADIGE a VILLALAGARINA (m 168.79 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
25	22	25	27	28	27	24	23	23	24	23	27	1	»	»	»	»	»	»	170	154	115	86	100	
25	22	25	27	28	26	24	23	23	23	23	27	2	»	»	»	»	»	»	185	163	100	78	107	
25	22	25	27	28	26	24	23	23	25	23	27	3	»	»	»	»	»	»	184	145	116	105	83	
25	22	26	27	28	46	26	22	29	25	23	27	4	»	»	»	»	»	»	185	147	130	112	94	
25	22	26	27	27	26	25	22	32	25	32	27	5	»	»	»	»	»	»	198	280	164	97	91	
25	22	26	27	27	25	25	26	27	25	35	27	6	»	»	»	»	»	»	191	218	139	147	85	
23	22	26	27	27	24	24	24	26	25	28	27	7	»	»	»	»	»	»	218	199	128	126	95	
22	22	26	27	27	24	24	24	26	24	28	27	8	»	»	»	»	»	»	196	284	111	114	78	
22	22	26	32	27	24	24	23	26	24	27	26	9	»	»	»	»	»	»	187	236	104	109	83	
22	22	25	60	27	26	24	23	26	24	27	26	10	»	»	»	»	»	»	181	217	111	110	85	
22	22	24	33	27	25	24	23	26	24	27	26	11	»	»	»	»	»	»	214	206	110	100	78	
22	22	27	33	26	25	24	25	25	24	27	26	12	»	»	»	»	»	»	190	200	114	88	84	
21	22	28	32	26	25	23	25	25	23	26	26	13	»	»	»	»	»	»	174	189	109	85	77	
21	21	28	32	26	25	23	25	26	23	26	26	14	»	»	»	»	»	»	178	183	115	97	84	
21	21	28	32	27	28	24	25	26	23	26	26	15	»	»	»	»	»	»	165	183	105	97	83	
21	21	27	31	28	33	26	24	26	23	29	26	16	»	»	»	»	»	»	162	172	84	100	85	
21	22	27	31	31	29	25	24	25	23	29	26	17	»	»	»	»	»	»	171	150	101	130	81	
21	22	27	30	29	29	25	24	25	23	29	26	18	»	»	»	»	»	»	183	155	101	132	78	
22	22	27	29	28	27	25	24	25	23	28	26	19	»	»	»	»	»	»	175	159	101	118	85	
22	22	27	29	27	26	25	23	25	23	28	26	20	»	»	»	»	»	»	177	160	104	105	86	
22	22	27	29	27	26	25	24	25	23	28	25	21	»	»	»	»	»	»	178	146	101	111	83	
22	23	27	29	27	26	27	23	25	23	28	25	22	»	»	»	»	»	»	179	170	152	88	112	
22	23	27	29	27	25	25	23	25	23	28	25	23	»	»	»	»	»	»	159	163	156	84	106	
22	24	27	29	27	25	24	25	24	23	28	25	24	»	»	»	»	»	»	195	167	128	93	91	
22	24	27	29	27	25	24	24	24	23	28	25	25	»	»	»	»	»	»	207	178	126	91	90	
22	24	27	28	27	25	24	24	24	23	28	25	26	»	»	»	»	»	»	229	175	129	92	88	
22	25	26	28	27	24	23	23	25	23	27	25	27	»	»	»	»	»	»	207	146	126	91	81	
22	25	26	28	27	24	23	23	24	23	27	25	28	»	»	»	»	»	»	198	142	124	90	111	
22	26	28	27	24	23	23	23	24	23	27	25	29	»	»	»	»	»	»	183	143	119	80	100	
21	27	28	27	24	23	23	24	23	23	27	25	30	»	»	»	»	»	»	160	143	123	77	104	
21	27	27	27	23	23	23	23	23	23	27	25	31	»	»	»	»	»	»	158	170	88	88	88	
22	22	26	30	27	26	24	24	25	24	27	26	Media	»	»	»	»	»	»	176	171	104	104	85	
Media annua: 25													Media annua: »											

Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Giorno	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE											
Stazione: LENO a ROVERETO (Molino Costa) (m 230.00 s. m.)													Stazione: ADIGE a PONTE DEL VO (m 140.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
»	»	»	»	»	»	40	34	40	44	36	52	1	45	30	40	30	25	235	215	195	185	160	20	75
»	»	»	»	»	»	10	34	40	44	36	12	2	20	35	25	45	40	250	215	205	165	158	35	66
»	»	»	»	»	»	40	34	40	44	52	12	3	55	10	30	85	85	235	210	205	270	155	50	35
»	»	»	»	»	»	46	34	40	42	64	12	4	30	20	35	55	80	230	212	215	365	154	70	20
»	»	»	»	»	»	46	6	8	44	92	12	5	40	25	25	120	95	225	205	220	270	150	125	90
»	»	»	»	»	»	44	58	8	44	90	46	6	35	30	30	75	90	230	220	235	250	180	35	85
»	»	»	»	»	»	40	58	8	44	84	46	7	120	35	60	35	45	235	215	240	235	160	135	90
»	»	»	»	»	»	40	36	42	40	62	2	8	10	25	80	45	85	260	210	205	230	140	115	85
»	»	»	»	»	»	40	48	44	44	62	2	9	10	45	50	45	105	275	205	215	228	150	30	90
»	»	»	»	»	»	40	56	42	44	60	2	10	25	15	90	260	120	270	200	205	225	148	75	75
»	»	»	»	»	»	42	58	36	44	42	2	11	35	20	20	40	135	255	205	195	220	70	35	55
»	»	»	»	»	»	36	64	50	44	42	2	12	15	15	28	220	155	230	195	200	220	80	60	20
»	»	»	»	»	»	36	46	32	44	46	2	13	45	10	70	190	170	225	190	198	215	100	25	15
»	»	»	»	»	»	34	46	60	44	46	2	14	35	10	90	180	220	215	205	195	205	112	90	15
»	»	»	»	»	»	34	46	52	44	60	42	15	10	10	86	175	225	210	200					

Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm.)

Anno 1967

Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Giorno	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE											
Stazione: ADIGE a VERONA (m 53.35 s. m.)													Stazione: ALPONE a S. BONIFACIO (m 25.18 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-223	-218	-227	-211	-253	-100	-133	-157	-165	-186	-240	-198	1	30	20	65	45	40	30	30	5	35	50	50	80
-261	-218	-221	-222	-265	-122	-138	-160	-177	-208	-248	-194	2	30	20	60	40	35	30	30	5	35	50	50	80
-246	-220	-216	-260	-232	-141	-133	-153	-178	-184	-216	-218	3	30	20	55	40	35	35	30	5	30	50	70	75
-206	-217	-217	-252	-227	-143	-125	-156	-213	-184	-184	-242	4	30	20	50	40	40	30	30	5	35	50	60	70
-207	-248	-226	-218	-239	-152	-130	-132	-20	-178	-232	-203	5	30	20	45	40	30	30	30	5	70	50	185	70
-251	-269	-274	-217	-219	-142	-143	-101	-80	-157	-252	-210	6	30	20	40	35	30	30	25	30	60	50	80	70
-265	-227	-223	-231	-237	-137	-140	-92	-100	-166	-188	-210	7	30	15	40	35	35	35	25	25	70	50	75	70
-238	-224	-216	-233	-258	-129	-138	-117	-66	-190	-178	-208	8	30	15	40	35	30	30	25	25	75	50	70	65
-266	-216	-214	-242	-229	-90	-140	-122	-59	-216	-190	-259	9	30	15	100	50	30	35	25	20	70	50	70	65
-246	-221	-209	-72	-221	-65	-143	-130	-80	-182	-192	-244	10	25	15	80	255	35	40	25	20	60	60	65	60
-246	-218	-206	-126	-205	-83	-151	-107	-105	-187	-194	-252	11	25	15	60	110	30	50	25	20	60	55	65	60
-242	-262	-184	-154	-200	-111	-165	-107	-103	-186	-222	-241	12	25	15	55	80	36	45	20	20	90	45	60	55
-240	-267	-232	-156	-190	-113	-165	-132	-105	-181	-242	-224	13	25	15	50	65	30	40	20	20	80	60	65	50
-244	-253	-200	-149	-163	-120	-160	-134	-118	-186	-216	-220	14	25	15	45	50	35	35	20	20	80	50	65	50
-253	-251	-207	-154	-135	-133	-153	-132	-115	-189	-204	-221	15	25	15	40	45	30	35	20	20	75	65	60	50
-266	-253	-210	-182	-110	-124	-157	-143	-136	-210	-196	213	16	25	15	40	40	30	30	20	15	70	60	70	50
-247	-241	-208	-207	-72	-133	-176	-143	-139	-205	-192	-247	17	25	15	40	40	50	35	20	15	65	60	75	50
-242	-244	-208	-187	-47	-130	-162	-150	-169	-212	-176	-263	18	25	110	40	40	45	30	15	15	60	65	70	50
-231	-256	-210	-183	-169	-152	-167	-142	-143	-206	-178	-221	19	25	90	35	40	40	35	15	15	60	60	70	50
-235	-269	-252	-202	-190	-133	-168	-144	-155	-204	-206	-221	20	25	70	35	40	40	30	15	10	50	55	70	50
-236	-228	-211	-200	-103	-140	-163	-130	-162	-210	-204	-221	21	25	55	35	40	35	25	15	10	50	50	65	50
-253	-234	-208	-184	-132	-142	-160	-136	-164	-210	-194	-224	22	20	50	35	50	40	25	15	10	50	55	65	50
-264	-248	-212	-176	-140	-158	-182	-140	-172	-262	-198	-220	23	20	45	35	45	35	30	10	10	50	60	60	55
-247	-222	-212	-202	-130	-154	-176	-144	-178	-208	-200	-252	24	20	45	35	40	35	25	10	10	50	60	60	55
-229	-226	-225	-200	-140	-152	-140	-146	-215	-216	-194	-264	25	20	45	35	35	35	25	10	40	50	55	65	50
-220	-257	-215	-224	-156	-117	-140	-142	-184	-240	-222	-265	26	20	40	35	35	35	30	10	40	45	60	60	50
-218	-274	-272	-206	-140	-95	-119	-130	-186	-242	-258	-264	27	20	40	30	35	30	35	10	35	45	55	60	50
-220	-252	-273	-228	-154	-94	-134	-178	-202	-264	-196	-250	28	20	75	30	35	30	30	10	35	45	60	130	50
-221		-210	-235	-154	-110	-142	-184	-205	-256	-186	-239	29	20		30	35	30	25	5	30	40	55	90	50
-264		-211	-252	-111	-133	-160	-173	-198	-248	-192	-248	30	20		30	35	30	25	5	30	40	50	80	50
-247		-210		-68		-183	-174		-236		-265	31	20		30		30		5	30		50		60
-241	-240	-220	-199	-171	-125	-151	-140	-143	-207	-206	-233	Media	25	34	44	52	35	32	18	19	57	55	73	52
Media annua: -190													Media annua: 42											

Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Giorno	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE											
Stazione: ADIGE a LEGNAGO (m 18.46 s. m.)													Stazione: ADIGE a BADIA POLESINE (m 14.16 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-218	-252	-247	-234	-277	-110	-157	-207	-191	-216	-242	-218	1	-154	-167	-158	-139	-188	-4	-63	-121	-102	-136	-166	-140
-220	-251	-248	-233	-287	-143	-161	-196	-194	-226	-251	-221	2	-170	-165	-155	-141	-202	-52	-70	-115	-108	-142	-175	-144
»	-249	-245	-263	-270	-172	-162	-184	-198	-216	-256	-221	3	-175	-167	-154	-167	-195	-84	-63	-100	-108	-144	-179	-143
»	-245	-243	-257	-261	-174	-156	-184	-211	-209	-226	-238	4	-158	-160	-155	-171	-180	-88	-60	-101	-126	-131	-143	-165
»	-251	-244	-244	-260	-181	-150	-178	-186	-194	-219	-246	5	-152	-163	-155	-153	-170	-95	-53	-96	-119	-119	-140	-171
»	-281	-273	-249	-254	-171	-160	-160	-79	-169	-206	-230	6	-151	-197	-183	-160	-174	-88	-64	-75	48	-91	-131	-155
»	-260	-257	-246	-254	-168	-172	-125	-121	-186	-182	-232	7	-161	-186	-173	-157	-170	-86	-77	-31	-19	-106	-95	-158
»	-254	-245	-248	-275	-154	-169	-121	-125	-194	-199	-230	8	-189	-168	-156	-158	-187	-71	-73	-19	-32	-106	-120	-156
-220	-252	-235	-252	-256	-145	-172	-138	-55	-218	-211	-239	9	-185	-165	-146	-159	-179	-56	-77	-45	64	-136	-135	-168
»	-250	-235	-236	-256	-86	-178	-151	-92	-215	-216	-254	10	-194	-164	-143	-160	-175	20	-83	-61	14	-141	-140	-183
»	-253	-235																						

Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Giorno	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE											
Stazione: ADIGE a BOARA PISANI (m 8.61 s. m.)													Stazione: ADIGE a CAVARZERE (m 3.46 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-169	-192	-197	-177	-234	-1	-88	-175	-152	-180	-213	-173	1	-140	-155	-156	-138	-195	70	-22	-120	-95	-138	-142	-109
-184	-188	-188	-180	-247	-59	-95	-150	-140	-168	-220	-179	2	-147	-157	-149	-139	-208	18	-33	-86	-73	-113	-164	-115
-200	-188	-186	-193	-251	-90	-96	-145	-155	-190	-232	-179	3	-167	-156	-149	-144	-209	-16	-42	-87	-96	-137	-148	-121
-184	-186	-183	-217	-225	-111	-100	-143	-165	-166	-199	-202	4	-152	-156	-147	-176	-193	-52	-45	-73	-97	-110	-149	-140
-172	-191	-187	-201	-214	-117	-76	-140	-175	-154	-165	-222	5	-140	-150	-147	-162	-168	-52	-11	-72	-119	-104	-91	-163
-171	-214	-201	-196	-225	-118	-92	-111	45	-146	-191	-195	6	-129	-165	-151	-149	-176	-63	-25	-47	92	-92	-132	-143
-168	-230	-221	-196	-208	-111	-110	-53	-27	-128	-116	-195	7	-132	-123	-188	-151	-161	-40	-42	16	66	-54	-47	-138
-212	-201	-191	-194	-221	-95	-110	-29	-54	-144	-144	-196	8	-164	-161	-156	-150	-169	-39	-45	47	23	-83	-74	-139
-202	-194	-178	-196	-243	-77	-109	-65	44	-164	-156	-196	9	-152	-149	-137	-143	-199	-15	-39	14	96	-100	-95	-137
-217	-192	-172	-208	-212	11	-113	-80	10	-184	-164	-235	10	-175	-157	-128	-148	-166	60	-46	-6	105	-134	-109	-162
-192	-196	-171	12	-207	18	-115	-84	-24	-167	-164	-233	11	-152	-154	-131	-42	-167	95	-54	-17	62	-115	-111	-162
-189	-199	-166	-33	-200	-19	-130	-44	-47	-165	-171	-250	12	-146	-155	-130	-66	-160	59	-70	21	31	-120	-121	-178
-187	-226	-149	-80	-184	-51	-136	-67	-52	-165	-194	-219	13	-153	-173	-98	-2	-145	25	-73	17	27	-115	-138	-155
-184	-234	-191	-105	-168	-59	-142	-90	-72	-163	-218	-220	14	-149	-211	-143	-36	-128	17	-85	-15	13	-114	-167	-154
-186	-212	-167	-111	-134	-77	-143	-78	-78	-170	-193	-220	15	-163	-170	-127	-46	-91	-2	-78	-13	-2	-122	-154	-152
-206	-208	-168	-123	-96	-84	-135	-99	-78	-176	-182	-216	16	-190	-168	-131	-56	-29	-17	-74	-27	3	-120	-130	-148
-219	-202	-175	-143	-38	-73	-144	-118	-90	-208	-179	-215	17	-160	-155	-138	-80	15	-8	-79	-60	-15	-155	-142	-152
-192	-191	-174	-170	26	-84	-170	-114	-118	-188	-167	-239	18	-160	-153	-135	-116	88	-15	-113	-50	-37	-149	-127	-163
-185	-179	-175	-161	39	-94	-155	-105	-134	-181	-151	-247	19	-154	-140	-136	-102	115	-27	-91	-48	-77	-139	-91	-190
-184	-207	-184	-161	-4	-103	-162	-113	-115	-186	-165	-223	20	-151	-149	-140	-106	80	-44	-97	-41	-43	-138	-93	-158
-184	-233	-208	-164	-39	-87	-165	-107	-127	-180	-178	-219	21	-149	-183	-172	-109	40	-38	-105	-58	-59	-143	-120	-165
-188	-202	-188	-167	-65	-95	-157	-93	-138	-185	-177	-225	22	-151	-150	-154	-115	15	-32	-93	-18	-65	-143	-129	-161
-211	-197	-186	-145	-86	-112	-155	-100	-142	-201	-171	-221	23	-160	-144	-150	-103	-23	-49	-88	-29	-78	-147	-111	-157
-223	-195	-188	-153	-97	-116	-162	-113	-142	-234	-183	-221	24	-184	-149	-157	-89	-26	-63	-96	-40	-82	-177	-133	-159
-192	-192	-188	-178	-84	-103	-149	-114	-161	-215	-180	-241	25	-158	-150	-153	-125	-22	-50	-103	-50	-94	-172	-129	-168
-183	-196	-187	-178	-106	-90	-114	-106	-181	-218	-177	-252	26	-147	-153	-149	-127	-33	-34	-55	-39	-133	-167	-136	-189
-183	-220	-197	-201	-119	-68	-88	-111	-172	-219	-204	-246	27	-152	-163	-156	-159	-55	-20	-31	-30	-117	-167	-145	-170
-185	-233	-236	-188	-117	-47	-93	-130	-182	-216	-217	-258	28	-150	-202	-194	-147	-50	17	-9	-54	-125	-162	-141	-186
-185		-221	-213	-125	-43	-109	-147	-184	-220	-166	-234	29	-152		-191	-165	-65	-26	-36	-91	-134	-160	-124	-166
-190		-185	-223	-104	-68	-126	-142	-187	-223	-163	-228	30	-155		-159	-178	-62	1	-52	-91	-135	-159	-96	-149
-215		-178		-49		-153	-146		-232		-234	31	-175		-139		9		-82	-87		-175		-152
-192	-204	-187	-161	-137	-74	-126	-107	-106	-185	-180	-220	Media	-155	-159	-148	-116	-82	-11	-62	-40	-39	-133	-123	-155
Media annua: -157													Media annua: -102											

Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Giorno	Bacino: TARTARO - CANAL BIANCO											
Stazione: ADIGE a CAVANELLA D'ADIGE (m -1.05 s. m.)													Stazione: CANAL BIANCO a ADRIA (m 0.55 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
207	171	182	206	166	282	226	210	230	223	269	255	1	210	107	173	179	183	177	183	210	227	236	255	265
200	173	178	198	169	254	224	222	236	238	255	252	2	207	114	172	187	175	174	187	208	232	240	267	268
187	174	176	192	175	235	223	226	230	242	271	232	3	203	162	163	170	200	184	184	223	234	242	280	235
191	177	174	185	178	224	231	235	244	255	249	231	4	208	167	160	183	211	179	212	220	236	239	271	245
199	184	173	187	186	221	244	237	260	264	293	207	5	199	194	157	167	212	207	213	222	234	276	325	222
213	190	181	204	192	222	246	261	302	249	253	213	6	232	203	172	211	225	195	220	225	232	292	275	225
211	189	182	209	201	229	245	254	298	253	259	221	7	208	206	194	220	223	194	223	212	236	268	225	222
205	205	203	228	200	232	237	269	266	240	251	204	8	224	220	217	238	219	196	225	197	233	262	239	197
228	215	218	251	193	247	232	254	289	229	233	201	9	233	256	227	237	237	212	210	199	224	236	210	199
220	20																							

Sezione C - PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

Abbreviazioni e segni convenzionali

Stazione per misura di portata con idrometro a lettura diretta	. M
Stazione per misura di portata con idrometrografo	. Mr
Dato mancante	. »
Dato incerto	. ?
Dato estrapolato	. []
Sponda sinistra	. sp. s.
Sponda destra	. sp. d.
Metri sul mare	. m s. m.
Stazione del Decennio Idrologico Internazionale (D.I.I.)	. ♦

Sono stampati in **grassetto** ed in *corsivo* rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi.

1. — Portata in una sezione e in un dato istante (m^3/s): volume di acqua che attraversa la sezione durante l'unità di tempo (minuto secondo) che comprende quell'istante.

2. — Portata unitaria (o contributo) relativa ad una determinata sezione ($l/s km^2$): rapporto tra la portata nell'unità di tempo (s) e l'area del bacino imbrifero sotteso dalla sezione.

3. — Portata media di una sezione e per un dato intervallo di tempo: rapporto tra il deflusso relativo all'intervallo e la durata di questo.

4. — Modulo di una sezione: portata media di un gran numero di anni.

5. — Portata giornaliera in una sezione e per un determinato giorno: portata media nella sezione in quel giorno.

6. — Durata di una determinata portata Q in una sezione e relativamente ad un certo intervallo di tempo: numero di giorni di quell'intervallo nei quali si è verificata una portata non inferiore a Q .

7. — Portata semipermanente in una sezione e in un dato intervallo di tempo: portata che non è stata superata per metà dei giorni dell'intervallo (ossia di durata uguale a metà dell'intervallo).

8. — Portata semiannuale di un anno determinato: la portata semipermanente di quell'anno.

9. — Deflusso in una determinata sezione e per un determinato intervallo di tempo (m^3): volume liquido che ha attraversato la sezione nell'intervallo.

10. — Altezza di deflusso di un bacino idrografico per un determinato intervallo di tempo (mm): spessore dello strato d'acqua di volume pari al deflusso superficiale del bacino in quell'intervallo e uniformemente distribuito sulla superficie del bacino.

11. — Deflusso giornaliero in una determinata sezione e per un dato giorno (m^3): volume liquido che ha attraversato la sezione in quel giorno.

12. — Deflusso unitario relativo ad una determinata sezione ed in un dato intervallo di tempo (m^3/km^2): rapporto tra il deflusso dell'intervallo e l'area del bacino imbrifero sotteso dalla sezione.

13. — Perdita apparente di un bacino idrografico in un determinato intervallo di tempo: differenza fra l'altezza di afflusso meteorico e l'altezza di deflusso relativo all'intervallo.

14. — Coefficiente di deflusso di un bacino idrografico in un determinato intervallo di tempo: rapporto tra l'altezza di deflusso e l'altezza di afflusso meteorico relativo all'intervallo.

CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle sono precedute dall'elenco delle stazioni di misura che hanno funzionato regolarmente durante l'anno e da una cartina del Compartimento con l'ubicazione delle stazioni stesse.

Nelle tabelle, per ogni stazione, sono riportati:

a) le caratteristiche della stazione e del bacino che alimenta il corso d'acqua relativo con la indicazione delle altezze idrometriche e delle portate, massime e minime, rilevate nel periodo di osservazione;

b) le portate medie giornaliere espresse in m^3/s ;

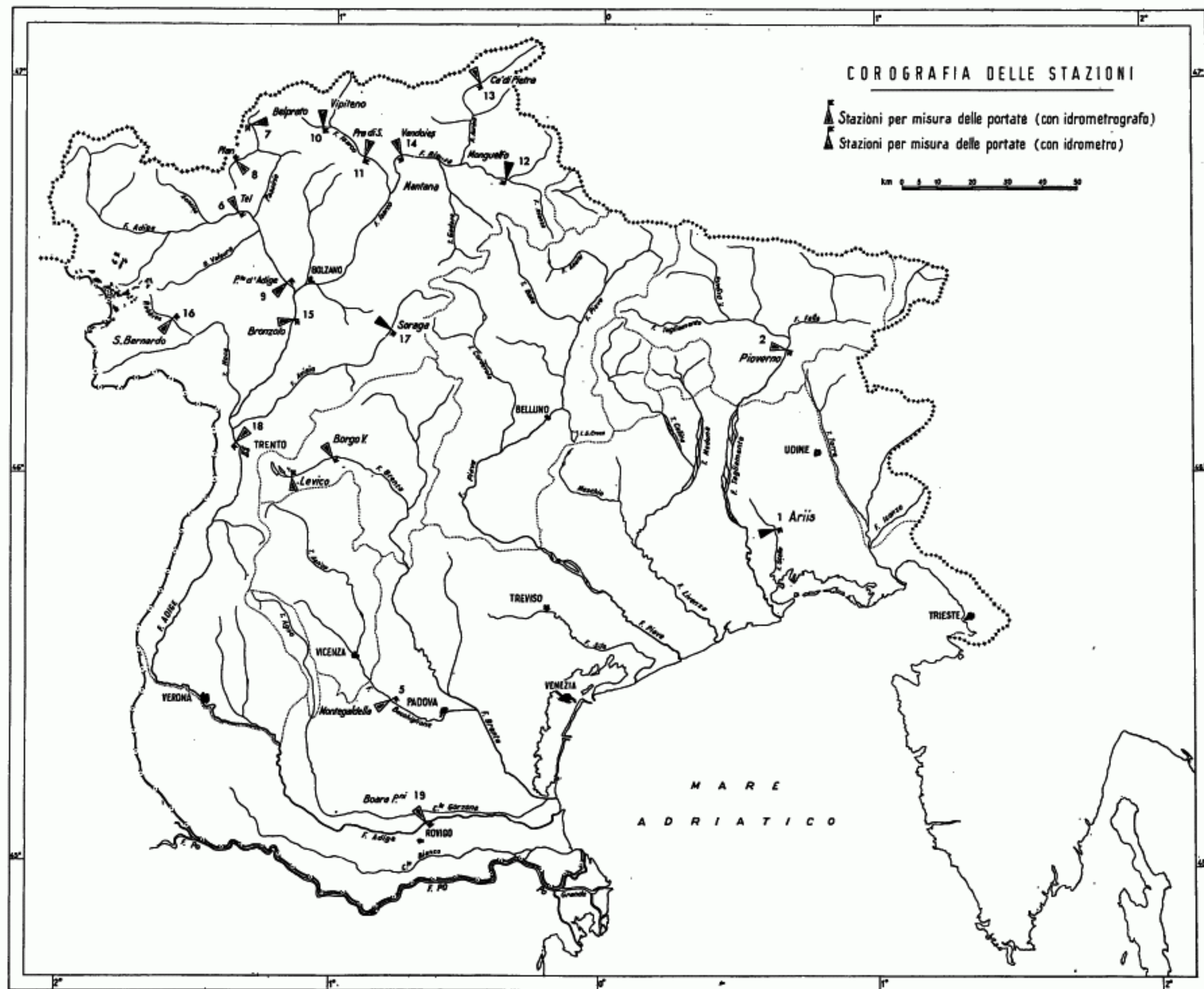
c) gli elementi caratteristici, mensili ed annui, dell'anno e del precedente periodo di osservazione (le portate in m^3/s , massime, minime e medie giornaliere; i deflussi e gli afflussi in mm ; i coefficienti di deflusso — rapporto tra i deflussi ed i corrispondenti afflussi);

d) le portate medie giornaliere corrispondenti a valori caratteristici delle durate espressi in giorni;

e) la scala numerica delle portate, cioè la traduzione analitica della relazione intercorrente tra le portate e le altezze idrometriche rilevate nella sezione di misura.

ELENCO DELLE STAZIONI

- | | |
|--------------------------------------|----------------------------|
| 1 — STELLA a Ariis | 10 — RIDANNA a Vipiteno |
| 2 — TAGLIAMENTO a Pioverno | 11 — ISARCO a Pra di Sopra |
| 3 — BRENTA a Levico | 12 — RIENZA a Monguelfo |
| 4 — BRENTA a Borgo Valsugana (Brolo) | 13 — AURINO a Cà di Pietra |
| 5 — BACCHIGLIONE a Montegaldella | 14 — RIENZA a Vandoies |
| 6 — ADIGE a Tel | 15 — ADIGE a Bronzolo |
| 7 — PASSIRIO a Belprato | 16 — RABBIES a S. Bernardo |
| 8 — PLAN a Plan | 17 — AVISIO a Soraga |
| 9 — ADIGE a Ponte d'Adige | 18 — ADIGE a Trento |
| | 19 — ADIGE a Boara Pisani |



1. — STELLA a ARIIS (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio: risorgive; zero idrometrico 7.12 m s. m.; distanza dalla foce km 20 circa; inizio osservazioni marzo 1965; inizio misure marzo 1965. Altezza idrometrica max m 2.03 (4 nov. 1966), minima m 0.40 (13 lug. 1966). Portata max m^3/sec » ; minima m^3/sec 26.9 (31 ago. 1967).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m^3/s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	38.8	33.7	34.1	34.9	36.5	40.4	36.1	31.4	27.3	31.4	32.0	37.3
2	38.5	33.7	33.9	34.3	35.8	37.4	36.1	31.6	27.5	32.2	30.7	36.1
3	38.2	33.1	33.6	33.8	37.3	36.6	35.0	31.2	27.1	37.4	44.7	35.2
4	37.6	33.1	33.6	33.5	39.8	38.4	37.6	30.8	38.3	36.2	51.4	34.6
5	37.6	33.4	33.4	33.5	37.6	37.4	36.3	30.8	35.0	37.0	37.5	34.0
6	37.3	33.7	33.4	33.5	37.1	36.9	37.1	32.2	29.3	35.5	45.1	33.8
7	37.0	32.9	33.1	34.6	36.8	37.1	36.1	31.2	28.5	34.3	34.8	33.5
8	36.0	32.6	33.1	34.3	36.1	36.6	35.3	30.8	28.3	33.8	32.2	33.0
9	36.5	32.6	45.8	46.0	35.8	84.9	35.3	30.8	36.2	33.6	35.7	33.0
10	36.5	32.4	37.7	47.2	35.8	77.5	34.8	30.6	30.8	33.3	34.0	32.8
11	36.5	32.1	35.9	42.7	35.8	61.1	33.7	32.0	29.8	33.5	32.5	33.0
12	36.5	32.1	38.9	37.1	35.3	49.8	34.5	31.2	30.3	33.5	31.7	32.8
13	36.5	32.1	34.9	35.6	35.0	44.8	34.2	35.0	29.8	33.5	31.4	32.8
14	36.5	31.6	34.1	35.6	35.5	43.1	33.7	31.0	30.3	33.5	31.4	32.8
15	36.2	31.6	33.0	35.1	35.8	42.1	33.2	30.4	30.8	33.5	31.2	32.5
16	36.0	31.6	32.8	34.8	38.3	47.6	33.0	30.2	30.3	30.3	45.8	32.0
17	36.0	31.6	32.8	34.8	56.7	44.4	32.1	30.2	30.8	30.0	43.5	32.3
18	35.5	54.5	33.0	34.3	51.9	41.4	32.5	33.6	30.6	29.8	35.4	32.0
19	35.2	49.9	33.0	34.0	43.9	41.1	32.7	28.3	30.8	29.8	34.0	32.0
20	35.5	39.1	32.8	33.8	39.5	42.7	32.3	28.3	41.0	29.2	33.5	32.0
21	35.5	37.5	32.5	34.0	37.8	40.5	31.9	28.1	32.9	28.9	32.7	31.5
22	35.2	36.2	32.5	60.0	37.3	40.0	32.3	27.5	42.1	28.9	32.5	31.2
23	36.5	35.4	33.0	51.6	37.1	39.0	32.5	27.5	38.0	28.9	32.5	31.2
24	36.2	35.4	32.5	39.5	41.0	38.7	31.7	27.5	31.4	28.9	32.2	31.8
25	36.5	34.6	32.5	38.0	38.6	37.8	31.5	27.9	32.2	28.7	32.0	31.5
26	35.2	34.4	32.5	37.6	38.4	37.8	35.1	27.5	31.6	28.7	32.0	31.5
27	35.0	34.9	32.5	37.1	37.6	37.1	32.2	27.5	31.4	28.7	32.0	31.8
28	34.5	34.6	33.0	36.8	37.4	37.1	32.2	27.3	31.6	28.7	69.2	31.0
29	34.2		35.6	36.1	37.1	37.3	32.0	27.3	31.1	28.3	61.9	30.4
30	33.9		35.1	36.6	37.1	36.1	31.8	27.3	31.4	28.7	42.3	34.0
31	33.9		33.8		38.6		31.4	26.9		28.5		31.8

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1967													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m^3/s) . . .	84.9	38.8	54.5	45.8	60.0	56.7	84.9	37.6	35.0	42.1	37.4	69.2	37.3
Q media (m^3/s) . .	35.2	36.2	35.0	34.1	37.7	38.5	43.4	33.7	29.8	31.9	31.5	37.6	32.7
Q minima (m^3/s) . .	26.9	33.9	31.6	32.5	33.5	35.0	36.1	31.4	26.9	27.1	28.3	30.7	30.4

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1967 m^3/s	Periodo m^3/s
10	51.6	»
30	42.1	»
60	37.6	»
91	36.8	»
135	35.4	»
182	33.8	»
274	32.0	»
355	27.5	»

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza Idrometrica m	Portata m^3/s	Altezza Idrometrica m	Portata m^3/s	Altezza Idrometrica m	Portata m^3/s
0.45	27.8	0.80	36.0	1.40	57.8
0.50	28.8	0.90	39.0	1.60	66.0
0.60	30.9	1.00	42.4	1.80	74.2
0.70	33.5	1.20	49.6	2.00	82.4

2. — TAGLIAMENTO a PIOVERNO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 1880 km² (parte permeabile 59.4%); altitudine max 2781 m s. m.; media 1164 m s. m.; zero idrometrico 227.29 m s. m.; distanza dalla foce km 109 circa; inizio osservazioni anno 1926; inizio misure anno 1928. Altezza idrometrica max m 5.43 (4 nov. 1966), minima m 0.02 (15 feb. 1929). Portata max m³/s 3600 (4 nov. 1966), minima m³/s 15.4 (vari feb. 1942).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	28.9	20.1	30.9	42.8	61.8	94.5	46.6	38.8	36.5	41.4	32.7	78.7
2	28.9	21.4	30.9	41.7	66.0	96.5	48.3	41.5	43.2	38.7	33.6	65.2
3	28.9	20.1	30.9	39.5	88.0	105	51.6	48.6	36.5	37.6	40.8	55.2
4	28.9	20.7	30.9	38.4	286	103	55.1	42.8	35.3	35.4	160	50.4
5	28.9	22.9	30.9	47.9	163	102	50.4	41.5	142	463	140	47.3
6	28.1	22.9	31.9	46.6	124	96.5	57.3	59.0	85.8	124	407	45.6
7	28.1	21.4	33.6	49.2	102	96.5	51.0	47.8	66.1	98.7	251	44.2
8	28.1	22.1	35.5	47.9	98.0	94.5	49.7	44.9	271	75.3	217	44.2
9	28.1	22.1	37.6	213	117	144	48.4	42.3	195	61.9	200	42.8
10	28.1	23.0	40.8	442	110	265	47.0	38.2	156	57.4	188	42.8
11	28.1	23.0	56.3	217	105	207	45.4	31.3	149	53.3	176	42.8
12	27.2	22.2	84.0	168	102	161	42.8	35.6	121	50.6	166	42.8
13	26.4	21.5	71.6	154	98.0	133	41.5	34.4	113	48.1	148	42.8
14	25.5	23.8	58.9	125	96.0	97.4	40.2	49.9	108	44.2	132	41.4
15	23.8	23.8	51.9	121	94.0	80.8	37.4	42.8	128	40.9	118	41.4
16	22.3	23.8	49.2	117	96.0	130	40.2	42.8	123	39.9	197	41.4
17	22.3	23.1	42.8	113	367	114	47.0	38.7	128	39.0	150	41.4
18	22.3	24.7	39.5	108	265	107	45.4	50.1	123	38.0	127	40.1
19	22.3	23.9	36.3	105	202	101	42.8	40.3	71.6	38.0	112	40.1
20	23.0	21.7	34.4	102	151	93.7	41.5	36.3	66.4	37.2	97.0	38.7
21	23.0	21.7	31.7	99.0	147	82.9	40.2	33.9	62.9	37.2	80.0	37.3
22	22.3	22.4	31.7	138	103	72.9	38.8	32.9	59.7	35.6	63.8	36.0
23	21.6	23.2	28.0	93.0	94.5	66.9	37.4	33.9	58.2	34.6	54.8	34.7
24	21.6	24.7	28.0	85.0	90.6	59.9	48.6	32.9	55.1	34.6	47.9	33.5
25	22.3	23.9	28.0	76.0	86.8	56.5	58.2	40.3	53.7	33.6	43.2	33.5
26	22.3	24.7	27.1	66.0	94.5	51.4	61.6	45.8	52.7	33.6	38.7	33.5
27	21.6	26.5	27.1	61.8	103	50.1	51.6	40.5	50.9	32.7	35.9	32.3
28	21.6	29.9	28.9	57.7	98.5	48.8	44.1	36.5	49.6	32.7	188	32.3
29	21.6		89.9	57.7	96.5	54.0	40.2	35.3	49.6	33.6	115	33.5
30	20.1		64.9	55.7	94.5	49.4	41.5	34.1	48.2	39.7	95.2	32.3
31	20.1		46.6		92.6		40.2	35.3		35.5		31.3

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1967 (1)													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s) . . .	463	28.9	29.9	89.9	442	367	265	61.6	59.0	271	463	407	78.7
Q media (m ³ /s) . . .	69.0	24.7	23.0	41.6	104	126	101	46.2	40.0	91.3	59.6	129	41.9
Q minima (m ³ /s) . . .	20.1	20.1	20.1	27.1	38.4	61.8	48.8	37.4	31.3	35.3	32.7	32.7	31.3
Affluss. meteor. (mm)	1770	10	96	94	223	234	154	99	117	239	117	357	30

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1932+1944													
Q max (m ³ /s) . . .	2000	247	255	686	715	930	564	550	465	1109	1430	2000	880
Q media (m ³ /s) . . .	92.2	47.0	39.2	65.7	89.7	140	125	89.5	70.4	90.8	120	152	78.9
Q minima (m ³ /s) . . .	15.4	16.9	15.4	19.1	21.8	27.8	40.6	38.0	30.0	29.0	28.9	23.7	19.0
Q media (l/s km ²) . . .	49.2	25.0	20.9	35.1	47.6	74.5	65.4	47.6	37.5	48.4	63.8	81.4	42.0
Deflusso (mm) . . .	1551	67	50	94	124	199	171	127	100	125	172	210	112
Affluss. meteor. (mm)	1849	61	73	125	132	219	194	166	150	177	214	215	123
Coeff. di deflusso . . .	0.84	1.10	0.68	0.75	0.94	0.91	0.88	0.77	0.67	0.71	0.80	0.98	0.91

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1967	1932-44
	m ³ /s	m ³ /s
10	217	303
30	149	157
60	107	121
91	94.5	109
135	57.3	76.5
182	45.4	67.5
274	33.6	39.0
355	21.6	21.5

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
Dal 1-I al 9-VI		1.30	270	0.60	54.6
e dal 6-IX al 27-XI		1.80	430	0.80	92.0
0.10	20.0	Dal 10-VI al 5-IX		1.00	137
0.50	63.2	e dal 28-XI al 31-XII		1.20	187
0.90	147	0.40	28.3	1.50	268

(1) Non vengono calcolati i contributi e non viene fatto il bilancio idrologico perchè alla portata del Tagliamento a Pioverno manca quella derivata, per uso idroelettrico, a monte della sezione di misura e restituita a valle della sezione stessa.

3. — BRENTA a LEVICO (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 121 km² (parte permeabile 59%); altitudine max 2150 m s. m.; media 901 m s. m.; zero idrometrico 437 m s. m.; distanza dalla foce km 167 circa; inizio osservazioni giugno 1929; inizio misure giugno 1929. Altezza idrometrica max m 3.00 (5 nov. 1966); minima 0.06 (set.-ott. 1961). Portata max m³/s »; minima m³/s 0.14 (18 lug. 1943).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	2.95	2.03	2.18	2.18	2.84	2.63	2.33	1.46	1.88	1.88	1.74	1.67
2	2.95	2.03	2.33	2.03	2.84	2.63	2.33	1.46	1.88	1.74	1.74	1.55
3	2.95	2.03	2.33	2.03	2.84	2.63	2.48	1.46	1.88	1.88	2.33	1.55
4	2.79	2.03	2.03	2.03	2.84	2.48	2.48	1.46	2.48	1.88	1.88	1.55
5	2.79	2.03	1.88	2.03	2.84	2.48	2.33	1.60	2.63	1.88	4.90	1.45
6	2.63	1.88	1.88	2.18	2.52	2.48	2.33	3.11	1.33	1.74	2.39	1.45
7	2.63	1.74	2.18	2.03	2.67	2.48	2.33	1.88	1.46	1.74	1.80	1.55
8	2.63	1.74	2.48	2.03	2.67	2.48	2.48	1.74	1.74	1.74	1.67	1.45
9	2.48	1.74	2.63	4.09	2.67	3.11	2.33	1.60	1.88	1.74	1.67	1.45
10	2.48	1.74	2.95	4.09	2.67	2.95	2.18	1.60	2.03	1.74	1.67	1.45
11	2.48	1.74	3.59	5.63	2.52	2.95	2.18	1.60	1.88	1.74	1.67	1.45
12	2.33	1.74	3.11	4.81	2.52	2.79	2.18	1.74	1.74	1.74	1.55	1.45
13	2.33	1.60	2.95	4.65	2.52	2.79	2.18	1.74	1.74	1.60	1.55	1.45
14	2.18	1.74	2.79	4.65	2.52	2.63	2.03	1.74	2.18	1.60	1.45	1.45
15	2.18	1.74	2.63	4.65	2.52	2.95	2.18	1.60	2.18	1.60	1.45	1.45
16	2.18	1.74	2.48	4.81	3.79	4.09	1.88	1.74	2.18	1.60	1.55	1.45
17	2.18	1.74	2.33	4.65	4.10	3.43	1.88	1.88	2.18	1.74	1.55	1.45
18	2.33	1.88	2.33	3.83	3.27	3.11	1.88	1.88	1.88	1.88	1.55	1.45
19	2.33	1.88	2.18	3.83	3.76	3.11	1.74	1.88	1.74	1.74	1.55	1.45
20	2.18	1.88	2.18	3.65	2.95	2.95	1.74	1.74	1.74	1.74	1.55	1.45
21	2.18	1.74	2.18	3.65	2.95	2.80	1.74	1.60	1.88	1.60	1.55	1.27
22	2.18	1.74	2.18	3.82	2.79	2.80	1.88	1.74	2.03	1.60	1.55	1.27
23	2.18	1.74	2.03	3.65	2.79	2.64	1.74	1.74	2.03	1.74	1.55	1.27
24	2.18	1.74	2.03	3.49	2.79	2.48	1.74	1.74	1.88	1.74	1.45	1.36
25	2.03	1.74	2.03	3.32	2.79	2.48	1.60	1.74	1.88	1.60	1.55	1.45
26	2.03	1.74	2.03	3.16	2.79	2.48	1.60	1.74	1.88	1.60	1.55	1.45
27	2.03	1.88	2.03	3.00	2.63	2.48	1.60	1.74	1.88	1.60	1.67	1.45
28	2.03	1.88	2.03	3.00	2.48	2.48	1.46	1.60	1.88	1.60	2.08	1.45
29	2.03		2.03	2.84	2.48	2.48	1.60	1.60	1.74	1.60	1.67	1.45
30	2.03		2.03	2.84	3.76	2.48	1.46	1.74	1.88	1.60	1.67	1.45
31	2.03		2.18		2.95		1.46	1.74		1.60		1.45

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1967													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s) . . .	5.63	2.95	2.03	3.59	5.63	4.10	4.09	2.48	3.11	2.63	1.88	4.90	1.67
Q media (m ³ /s) . . .	2.17	2.35	1.82	2.24	3.42	2.87	2.76	1.98	1.70	1.92	1.70	1.78	1.45
Q minima (m ³ /s) . . .	1.27	2.03	1.60	1.88	2.03	2.48	2.48	1.46	1.46	1.33	1.60	1.45	1.27
Q media (l/s km ²) . . .	17.9	19.4	15.0	18.5	28.3	23.7	22.8	16.4	14.0	15.9	14.0	14.7	12.0
Deflusso (mm) . . .	564	52	36	50	73	63	59	44	38	41	38	38	32
Affluss. meteor. (mm) . . .	969	6	61	28	135	117	71	85	120	109	27	192	18
Coeff. di deflusso . . .	0.58	8.67	0.59	1.79	0.54	0.54	0.83	0.52	0.32	0.38	1.41	0.20	1.78

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1930-32; 1936-43 e 1946-65													
		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s) . . .	27.6	6.10	14.1	10.0	13.3	10.2	9.00	5.70	6.25	27.6	27.3	14.8	10.5
Q media (m ³ /s) . . .	2.09	1.87	1.74	1.94	2.44	2.66	2.41	1.83	1.47	1.63	2.09	2.56	2.38
Q minima (m ³ /s) . . .	0.14	0.32	0.44	0.44	0.40	0.51	0.39	0.14	0.18	0.32	0.40	0.32	0.38
Q media (l/s km ²) . . .	17.3	15.5	14.4	16.0	20.2	22.0	19.9	15.1	12.1	13.5	17.3	21.2	19.7
Deflusso (mm) . . .	545	42	35	43	52	59	52	41	32	35	46	55	53
Affluss. meteor. (mm) . . .	1122	47	56	63	94	126	121	108	92	112	111	117	75
Coeff. di deflusso . . .	0.49	0.89	0.63	0.68	0.55	0.47	0.43	0.38	0.35	0.31	0.41	0.47	0.71

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1967	Periodo
	m ³ /s	m ³ /s
10	4.09	5.63
30	3.11	4.04
60	2.79	3.08
91	2.48	2.48
135	2.18	1.99
182	2.03	1.59
274	1.74	1.14
355	1.45	0.54

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
Dal 1-I al 4-XI		0.25	3.27	0.20	2.08
0.10	1.07	0.30	4.09	0.25	2.91
0.15	1.74	Dal 5-XI al 31-XII		0.30	3.81
0.20	2.48	0.15	1.45	0.35	4.71

4. — BRENTA a BORGO VALSUGANA (Brolo) (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 214 km² (parte permeabile 54%); altitudine max 2361 m s. m.; media 935 m s. m.; zero idrometrico 375 m s. m.; distanza dalla foce km 143 circa; inizio osservazioni anno 1955; inizio misure marzo 1955. Altezza idrometrica max m 2.00 (4 nov. 1966); minima m 0.06 (5-6 set. 1961). Portata max m³/s »; minima m³/s 0.80 (ott. 1962).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	7.00	4.02	4.67	3.73	5.75	5.56	5.30	3.30	2.74	4.04	3.47	2.72
2	7.00	4.01	4.97	3.23	5.75	5.56	5.03	3.27	2.74	4.04	2.22	2.52
3	7.00	4.01	3.86	3.40	6.28	5.84	5.36	2.83	2.74	4.04	4.03	2.52
4	7.00	4.01	3.19	3.40	6.28	5.56	5.63	2.61	6.10	4.23	3.77	2.52
5	6.56	4.01	3.69	3.40	6.00	5.56	5.91	2.76	8.81	4.71	9.26	2.44
6	6.56	3.69	3.27	3.99	5.72	5.56	5.70	6.09	5.17	4.10	5.03	2.44
7	6.56	3.69	2.77	4.24	5.72	5.29	5.43	4.57	5.17	3.75	3.10	2.44
8	5.97	3.43	3.02	4.24	5.44	5.56	5.16	3.82	6.01	3.50	3.10	2.44
9	5.69	3.43	3.50	8.82	5.38	7.50	5.16	3.67	5.73	3.75	2.81	2.22
10	5.41	3.18	3.75	20.9	5.38	6.88	4.90	3.67	5.66	3.50	2.81	2.00
11	5.41	3.18	5.08	11.6	5.38	6.60	4.83	3.60	5.66	3.50	2.81	2.00
12	5.41	3.18	4.26	10.7	5.11	6.18	4.33	4.35	5.38	3.22	2.72	2.00
13	5.40	3.18	4.00	10.3	5.11	5.90	4.03	5.82	5.30	3.22	2.72	2.00
14	5.40	3.18	4.00	9.77	5.94	5.90	4.08	4.74	6.48	3.22	2.72	2.00
15	5.10	3.68	3.50	9.68	5.66	5.90	4.08	3.85	6.10	3.18	2.72	2.00
16	5.10	3.68	3.50	9.68	7.72	8.32	4.08	3.60	5.91	2.97	3.75	1.78
17	5.10	3.93	3.23	9.31	9.16	7.47	4.18	3.35	5.63	2.68	3.75	1.78
18	5.10	4.19	3.23	9.31	7.84	7.40	4.43	3.35	5.28	2.68	3.53	1.80
19	4.82	4.19	2.73	8.73	7.27	7.40	4.18	3.35	5.28	2.68	3.34	1.80
20	4.55	3.93	2.98	8.37	7.27	7.11	3.68	3.42	4.97	2.39	3.03	1.80
21	4.55	3.43	3.25	8.66	7.27	6.75	3.93	3.92	4.97	2.39	2.81	2.02
22	4.55	3.43	3.25	8.95	6.98	6.75	4.85	3.67	4.97	2.39	2.75	2.02
23	4.55	3.43	3.23	8.37	6.92	6.69	4.10	3.28	4.64	2.37	2.50	2.06
24	4.55	3.37	3.23	7.74	6.63	6.41	3.85	4.28	4.64	2.62	2.50	2.06
25	4.55	3.43	2.73	7.74	6.35	5.85	3.35	3.53	4.64	2.61	2.50	2.22
26	4.55	3.37	2.73	7.74	6.07	6.13	3.60	3.21	4.64	2.36	2.50	2.94
27	4.28	3.68	2.73	7.45	6.07	6.13	3.60	3.21	4.64	2.36	2.97	2.44
28	4.28	3.93	3.48	6.31	6.35	5.85	3.35	3.21	4.67	2.36	4.27	2.22
29	4.28		3.48	6.03	5.51	5.85	3.35	2.74	4.39	2.36	3.27	2.22
30	4.02		3.48	6.03	9.56	5.57	3.60	2.74	4.39	2.36	3.02	2.22
31	4.02		3.70		6.68		3.60	2.96		2.15		2.00

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1967													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s) . . .	20.9	7.00	4.19	5.08	20.9	9.56	8.32	5.91	6.09	8.81	4.71	9.26	2.94
Q media (m ³ /s) . . .	4.55	5.30	3.64	3.50	7.73	6.40	6.30	4.41	3.64	5.12	3.09	3.33	2.19
Q minima (m ³ /s) . . .	1.78	4.02	3.18	2.73	3.23	5.11	5.29	3.35	2.61	2.74	2.15	2.22	1.78
Q media (l/s km ²) . . .	21.3	24.8	17.0	16.4	36.1	29.9	29.4	20.6	17.0	23.9	14.4	15.6	10.2
Deflusso (mm) . . .	672	67	41	44	94	80	76	55	46	62	39	41	27
Affluss. meteor. (mm)	1001	4	59	32	129	147	97	74	120	127	36	162	14
Coeff. di deflusso . .	0.67	16.8	0.69	1.38	0.73	0.54	0.78	0.74	0.38	0.49	1.08	0.25	1.93

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1956-66													
Q max (m ³ /s) . . .	59.4	13.8	8.41	9.44	14.9	15.4	11.3	19.1	17.9	50.1	20.1	59.4	22.0
Q media (m ³ /s) . . .	5.00	4.50	3.46	3.70	5.55	5.68	5.40	4.71	3.87	4.53	4.45	7.40	6.72
Q minima (m ³ /s) . . .	0.87	1.00	0.87	0.87	2.05	2.05	2.81	2.23	1.68	1.34	0.88	1.06	1.41
Q media (l/s km ²) . . .	23.4	21.0	16.2	17.3	25.9	26.6	25.2	22.0	18.1	21.2	20.8	34.6	31.4
Deflusso (mm) . . .	738	56	39	47	67	71	65	59	49	55	56	90	84
Affluss. meteor. (mm)	1155	43	38	58	106	84	112	115	99	105	138	161	96
Coeff. di deflusso . .	0.64	1.30	1.03	0.81	0.63	0.85	0.58	0.51	0.49	0.52	0.41	0.56	0.88

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1967	1956-66
	m ³ /s	m ³ /s
10	9.31	13.9
30	7.27	9.41
60	6.10	7.41
91	5.63	5.81
135	4.97	4.80
182	4.04	3.97
274	3.21	3.01
355	2.00	2.81

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
0.25	2.00	0.45	7.43	0.65	13.1
0.30	3.25	0.50	8.88	0.70	14.5
0.35	4.58	0.55	10.3	0.80	17.3
0.40	6.00	0.60	11.7	0.90	20.1

N.B. — Alle portate defluenti alla sezione di misura sono state aggiunte quelle derivate a monte dalla roggia in sinistra.

5. — BACCHIGLIONE a MONTEGALDELLA (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 1384 km² (parte permeabile 79%); altitudine max 2341 m s. m.; media 649 m s. m.; zero idrometrico 15.06 m s. m.; distanza dalla foce km 80 circa; inizio osservazioni settembre 1929; inizio misure luglio 1929. Altezza idrometrica max m 8.21 (5 nov. 1966); minima m -0.79 (8 set. 1962). Portata max m³/s 600 (5 nov. 1966); minima m³/s 2.61 (8 set. 1962).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	27.6	24.9	23.1	25.7	19.3	19.0	17.5	10.2	13.3	16.7	17.7	25.3
2	29.4	25.2	22.3	29.1	21.9	16.2	15.7	10.4	13.0	18.6	17.9	23.5
3	28.3	26.4	21.5	25.3	20.9	17.6	17.7	10.7	12.2	20.0	20.9	21.5
4	28.7	24.8	20.9	23.9	23.1	16.1	16.4	11.3	13.6	19.2	27.7	22.5
5	28.5	23.9	20.0	22.5	24.7	18.5	16.4	11.3	152	18.0	47.7	21.7
6	28.0	25.5	20.8	23.1	22.7	17.1	15.7	13.7	62.8	17.9	92.5	21.3
7	28.8	24.1	20.4	22.7	20.2	16.7	15.4	16.5	27.7	17.0	35.0	21.3
8	27.8	23.8	20.8	22.7	22.1	17.0	16.1	13.9	29.7	16.8	26.8	19.3
9	29.3	25.2	33.5	24.9	21.1	35.1	13.4	13.3	34.5	17.4	27.8	20.0
10	28.1	24.8	29.3	177	20.2	58.4	17.1	13.1	37.1	17.4	24.6	20.8
11	28.0	22.9	25.1	160	20.2	36.2	15.0	14.0	31.4	17.3	22.3	20.9
12	27.2	22.3	29.3	62.5	20.2	36.0	14.3	13.1	28.7	17.4	21.2	19.8
13	28.4	23.1	26.9	41.5	18.0	29.9	15.0	15.1	25.1	17.3	21.1	19.6
14	27.7	23.1	23.7	35.7	16.4	26.5	13.4	15.6	24.3	16.7	20.2	20.2
15	24.7	22.8	22.3	32.6	19.6	24.9	12.7	14.2	25.5	16.7	21.1	19.6
16	27.8	22.9	22.9	30.5	22.3	32.4	11.0	13.9	23.5	17.0	23.0	19.0
17	27.2	28.5	22.1	28.9	36.0	30.8	14.0	12.9	19.8	17.4	24.4	18.8
18	27.2	94.2	20.8	27.1	33.5	27.5	11.2	12.0	21.1	17.1	21.7	19.8
19	27.1	69.5	19.6	27.1	27.9	27.3	11.7	12.7	18.3	16.8	20.1	19.5
20	26.7	36.0	21.1	26.7	26.5	25.9	11.4	12.4	18.0	17.1	22.5	19.6
21	25.4	29.3	19.3	24.1	23.3	24.3	12.1	14.1	17.4	16.5	21.2	19.3
22	23.8	27.7	19.3	33.5	23.5	22.7	10.4	13.0	18.5	16.5	21.1	19.5
23	25.6	25.7	21.1	32.2	21.1	21.1	10.3	13.0	18.6	17.0	21.2	19.3
24	27.9	24.7	20.8	26.9	22.9	19.3	11.6	13.0	17.1	17.3	20.9	17.4
25	28.1	23.3	18.8	24.7	20.0	19.2	10.8	13.4	17.9	16.8	20.9	18.6
26	27.1	21.7	18.3	24.5	21.9	19.6	11.8	12.7	17.9	17.6	20.2	19.2
27	26.6	22.5	19.5	24.1	19.3	19.0	11.8	12.7	18.5	17.3	21.2	22.2
28	25.6	22.9	22.3	23.5	18.5	19.3	12.3	13.9	18.0	17.0	55.0	20.0
29	25.2		22.1	22.5	20.4	17.5	10.7	13.1	17.7	16.2	42.5	20.0
30	25.8		20.2	20.8	18.5	19.2	10.0	13.4	17.6	16.8	29.1	19.6
31	24.9		19.3		18.5		12.2	13.3		16.4		19.0

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1967													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s) . . .	177	29.4	94.2	33.5	177	36.0	58.4	17.7	16.5	152	20.0	92.5	25.3
Q media (m ³ /s) . . .	23.3	27.2	29.0	22.2	37.5	22.0	24.3	13.4	13.0	27.0	17.2	28.0	20.2
Q minima (m ³ /s) . . .	10.0	23.8	21.7	18.3	20.8	16.4	16.1	10.0	10.2	12.2	16.2	17.7	17.4
Q media (l/s km ²) . . .	16.8	19.6	20.9	16.0	27.1	15.9	17.5	9.68	9.39	19.5	12.4	20.2	14.6
Deflusso (mm) . . .	530	52	51	43	70	43	45	26	25	51	33	52	39
Affluss. meteor. (mm)	1265	6	102	77	157	124	147	48	128	207	46	200	23
Coeff. di deflusso . . .	0.42	8.67	0.50	0.56	0.45	0.35	0.31	0.54	0.20	0.25	0.72	0.26	1.70

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1930-66													
		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s) . . .	442	251	255	198	271	327	173	118	167	360	418	442	308
Q media (m ³ /s) . . .	29.7	28.5	29.1	29.8	34.2	37.0	29.9	23.0	19.4	22.4	29.3	39.9	33.7
Q minima (m ³ /s) . . .	3.72	9.50	8.10	6.80	6.80	5.90	7.30	6.60	3.76	3.72	7.00	6.50	8.50
Q media (l/s km ²) . . .	21.4	20.6	21.0	21.5	24.7	26.7	21.6	16.6	14.0	16.2	21.2	28.8	24.3
Deflusso (mm) . . .	675	55	51	58	64	71	56	44	37	42	57	75	65
Affluss. meteor. (mm)	1475	69	79	99	131	168	138	117	112	124	163	171	105
Coeff. di deflusso . . .	0.46	0.80	0.65	0.59	0.49	0.42	0.41	0.38	0.33	0.34	0.35	0.44	0.62

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1967	1930-66
	m ³ /s	m ³ /s
10	47.7	90.0
30	30.8	53.6
60	27.7	39.3
91	25.3	32.3
135	22.9	26.9
182	20.9	23.1
274	17.3	16.5
355	11.2	9.10

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
-0.40	13.0	0.70	32.9	3.00	99.6
-0.20	15.9	1.00	39.7	3.50	118
0.00	19.0	1.50	52.2	4.00	138
0.20	22.7	2.00	66.4	4.50	160
0.40	26.7	2.50	82.4	5.00	183

6. — ADIGE a TEL (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 1675 km² (parte permeabile 14%); aree glaciali 78.7 km²; altitudine max 3899 m s. m.; media 2100 m s. m.; zero idrometrico 506.12 m s. m.; distanza dalla foce km 338 circa; inizio osservazioni aprile 1929; inizio misure agosto 1927. Altezza idrometrica max m 3.20 (27 set. 1942); minima m 0.69 (12 mag. 1938). Portata max m³/s »; minima m³/s 6.00 (7 mag. 1942).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	19.5	34.0	25.3	26.8	19.0	39.2	66.8	78.9	61.1	29.7	19.8	27.7
2	24.4	33.3	27.3	25.2	19.3	29.9	65.7	81.2	61.1	34.1	28.3	21.4
3	27.0	32.5	31.4	29.2	19.5	34.4	78.5	89.6	59.2	37.2	31.9	20.5
4	30.5	25.8	31.4	27.2	19.3	28.4	75.3	91.9	85.8	36.4	22.7	24.2
5	31.9	26.4	28.7	26.1	19.3	39.2	68.9	102	88.0	41.2	27.6	26.2
6	21.6	31.9	36.8	27.7	18.9	38.4	65.7	109	71.9	37.8	28.9	26.7
7	27.6	29.7	30.8	27.1	18.5	42.8	65.7	99.5	71.9	34.6	30.3	27.4
8	22.2	27.8	30.8	24.2	19.1	49.3	65.7	95.3	75.2	27.3	30.3	18.3
9	28.2	30.6	28.1	22.6	19.1	64.6	63.6	87.9	64.7	32.9	31.6	18.5
10	30.4	32.1	29.6	29.6	19.5	58.3	60.4	94.5	58.5	31.4	31.6	17.2
11	26.8	32.1	30.9	27.6	21.2	44.6	57.3	95.4	60.6	33.5	25.3	24.5
12	24.5	27.9	21.0	25.6	21.9	45.5	57.3	79.5	60.6	32.0	23.3	28.0
13	26.8	30.0	27.2	24.9	24.0	40.1	54.3	70.9	58.6	31.2	26.5	26.4
14	26.8	28.7	29.0	24.9	26.5	41.0	54.3	71.0	57.5	29.0	27.2	24.4
15	19.5	28.7	30.4	24.9	36.1	36.8	59.3	73.2	54.4	24.3	28.4	26.3
16	33.5	29.4	29.8	24.9	35.3	36.8	49.3	75.4	49.5	28.9	29.2	23.2
17	35.1	28.8	29.8	26.3	37.6	34.4	53.3	77.5	39.7	26.9	29.8	17.6
18	28.3	26.8	29.8	28.1	41.9	25.8	53.3	79.7	44.8	27.5	26.3	23.1
19	35.2	24.0	28.3	31.6	35.2	41.9	58.3	76.6	43.9	28.2	22.0	25.6
20	30.6	27.5	31.0	29.3	34.4	41.9	60.4	87.3	42.9	27.5	26.8	24.2
21	27.8	29.5	31.0	28.0	27.1	38.4	63.6	76.6	42.0	24.7	26.8	24.2
22	21.8	26.5	27.6	28.0	31.3	39.2	72.1	75.6	40.2	21.3	26.8	25.5
23	27.2	28.3	30.9	24.3	31.3	43.7	81.7	74.5	38.5	25.1	26.0	22.1
24	28.5	27.6	31.6	27.9	31.3	55.3	97.8	73.5	33.7	24.6	26.0	17.3
25	26.6	26.6	31.6	24.6	27.1	57.3	102	69.3	37.6	22.2	23.6	16.8
26	30.1	21.2	23.4	27.2	30.6	76.3	103	69.3	36.8	23.1	19.1	16.5
27	32.2	25.8	22.6	26.5	29.9	81.7	92.6	63.0	35.9	23.9	25.1	22.8
28	33.1	26.7	31.5	25.1	27.1	77.4	85.3	63.0	33.5	23.5	28.6	23.3
29	29.4		32.2	20.1	41.0	64.6	73.4	62.1	33.5	23.8	26.4	25.2
30	32.4		29.3	18.8	46.4	64.6	66.1	62.1	34.2	22.4	28.5	21.2
31	34.0		27.9		42.8		73.5	62.1		22.4		16.2

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1967													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s) . . .	109	35.2	34.0	36.8	31.6	46.4	81.7	103	109	88.0	41.2	31.9	28.0
Q media (m ³ /s) . .	38.9	27.0	28.6	29.3	26.2	28.1	47.1	69.2	79.6	52.6	28.7	26.9	22.7
Q minima (m ³ /s) . .	16.2	19.5	21.2	21.0	18.8	18.5	25.8	49.3	62.1	33.5	21.3	19.1	16.2
Affluss. meteor. (mm)	628	6	47	36	55	73	45	77	116	69	36	65	3

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1950-66													
Q max (m ³ /s) . . .	175	34.4	31.2	32.3	29.4	122	133	106	142	175	77.4	76.3	36.0
Q media (m ³ /s) . .	32.5	22.3	22.7	21.7	19.5	24.5	54.4	54.6	50.2	41.5	30.2	24.9	22.9
Q minima (m ³ /s) . .	7.73	8.80	8.80	9.20	7.73	8.02	12.9	19.5	20.7	18.7	12.9	11.5	10.7
Affluss. meteor. (mm)	652	21	26	28	42	52	76	84	93	69	59	64	38

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1967	1950-66
	m ³ /s	m ³ /s
10	92.6	80.0
30	75.4	61.6
60	63.0	48.4
91	44.6	39.3
135	34.0	29.9
182	30.1	25.4
274	26.4	20.9
355	19.5	13.3

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
1.15	17.8	1.40	24.4	1.90	67.8
1.20	18.4	1.50	30.6	2.00	78.5
1.25	19.2	1.60	38.4	2.10	89.1
1.30	20.3	1.70	47.4	2.20	99.7
1.35	22.0	1.80	57.3	2.30	110

N.B. — I valori esposti sia per l'anno 1967 che per il periodo 1950-66 sono quelli delle portate effettivamente defluite alla sezione di misura; essi sono alterati dai serbatoi esistenti a monte.

7. — PASSIRIO a BELPRATO (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 54 km² (parte permeabile 8%); altitudine max 3479 m s. m.; zero idrometrico 1600 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Adige km 33 circa; inizio osservazioni luglio 1958; inizio misure luglio 1958. Altezza idrometrica max m 1.80 (3 set. 1965); minima m -0.24 (10 mar. 1963). Portata max m³/s »; minima m³/s 0.02 (2-9 gen. 1961).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.45	0.21	0.21	0.59	1.79	7.19	6.68	5.25	4.55	2.41	2.74	1.32
2	0.45	0.18	0.24	0.59	1.69	6.68	6.02	4.97	3.99	2.63	1.99	1.41
3	0.52	0.18	0.24	0.71	1.89	5.86	6.85	5.86	4.83	2.30	2.30	1.41
4	0.45	0.18	0.21	0.65	1.79	6.34	5.55	6.34	4.97	1.99	1.89	1.24
5	0.52	0.18	0.21	0.85	1.99	5.40	6.34	5.11	4.41	2.30	1.69	1.08
6	0.59	0.15	0.24	0.71	2.09	6.02	6.85	5.55	3.85	1.79	2.09	1.16
7	0.65	0.15	0.32	0.78	2.30	6.18	7.53	4.97	4.13	2.09	1.99	1.32
8	0.59	0.15	0.32	0.92	2.86	7.02	8.61	5.40	4.83	2.63	1.59	1.00
9	0.59	0.18	0.28	1.16	3.46	7.36	9.20	5.86	4.69	2.98	2.19	0.85
10	0.52	0.18	0.32	1.24	3.99	7.19	8.06	6.34	5.11	2.30	2.74	0.65
11	0.47	0.18	0.32	1.16	5.11	7.53	7.53	6.68	4.41	1.99	2.52	0.71
12	0.47	0.15	0.24	1.32	7.36	7.53	8.42	5.25	3.99	1.99	1.99	0.53
13	0.47	0.15	0.21	1.24	7.88	7.70	9.00	5.11	3.59	2.19	1.89	0.42
14	0.42	0.18	0.28	1.50	8.24	7.36	8.80	4.83	3.72	2.30	1.59	0.47
15	0.47	0.18	0.32	1.32	8.42	7.02	9.80	5.55	3.34	3.22	1.79	0.32
16	0.42	0.15	0.37	1.24	8.80	7.53	10.2	5.25	3.59	2.86	1.50	0.32
17	0.37	0.12	0.32	1.32	8.61	8.06	8.80	4.97	3.22	2.41	1.89	0.21
18	0.37	0.15	0.37	1.16	8.06	7.36	7.19	5.40	2.86	1.99	2.30	0.24
19	0.42	0.15	0.47	1.24	8.80	7.53	7.70	5.40	2.98	1.59	2.09	0.32
20	0.37	0.18	0.42	1.24	9.00	7.88	6.85	4.83	3.46	1.89	1.79	0.21
21	0.32	0.18	0.32	1.50	9.40	7.53	6.68	5.11	3.85	2.19	1.41	0.15
22	0.32	0.21	0.32	1.41	8.80	7.02	7.19	4.69	4.27	1.99	1.59	0.10
23	0.28	0.21	0.42	1.59	8.61	6.85	6.34	4.97	4.27	1.69	1.59	0.10
24	0.28	0.21	0.37	1.59	8.80	7.53	6.85	4.83	4.13	1.50	1.50	0.12
25	0.28	0.18	0.28	1.50	8.48	8.06	7.53	5.11	3.46	1.59	1.69	0.10
26	0.32	0.21	0.37	1.69	8.61	8.61	6.02	4.97	3.85	2.74	1.69	0.12
27	0.28	0.21	0.42	1.89	8.24	7.19	6.51	5.55	4.13	3.46	1.99	0.15
28	0.24	0.24	0.37	1.69	7.19	6.68	5.70	5.25	3.46	2.86	1.41	0.12
29	0.24		0.42	1.59	8.06	7.70	6.34	4.83	3.10	2.74	1.50	0.08
30	0.21		0.47	1.69	7.36	7.02	5.55	4.55	2.63	2.86	1.41	0.10
31	0.21		0.47		7.02		5.40	4.83		3.46		0.08

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1967													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	10.2	0.65	0.24	0.47	1.89	9.40	8.61	10.2	6.68	5.11	3.46	2.74	1.41
Q media (m ³ /s)	3.08	0.41	0.18	0.33	1.24	6.28	7.16	7.29	5.31	3.92	2.35	1.88	0.53
Q minima (m ³ /s)	0.08	0.21	0.12	0.21	0.59	1.69	5.40	5.40	4.55	2.63	1.50	1.41	0.08
Q media (l/s km ²)	57.0	7.59	3.33	6.11	23.0	116.3	132.6	135.0	98.3	72.6	43.5	34.8	9.81
Deflusso (mm)	1798	20	8	16	59	310	342	361	262	188	116	90	26
Affluss. meteor. (mm)	862	7	74	27	105	134	56	59	124	171	21	84	—
Coeff. di deflusso	2.09	2.86	0.11	0.59	0.56	2.31	6.11	6.12	2.11	1.10	5.52	1.07	—

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1959-66													
		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	26.6	0.80	0.45	1.49	5.33	11.9	18.4	17.0	13.9	26.6	10.1	4.25	1.53
Q media (m ³ /s)	2.75	0.26	0.22	0.38	1.14	4.38	8.10	6.53	5.16	3.35	1.96	1.06	0.43
Q minima (m ³ /s)	0.02	0.02	0.13	0.11	0.13	0.74	2.91	3.08	1.75	0.64	0.05	0.06	0.03
Q media (l/s km ²)	50.9	4.81	4.07	7.04	21.1	81.1	150.0	120.9	95.6	62.0	36.3	19.6	7.96
Deflusso (mm)	1605	12	9	18	54	217	388	323	256	160	97	50	21
Affluss. meteor. (mm)	898	28	28	45	56	82	97	91	105	81	112	111	62
Coeff. di deflusso	1.79	0.43	0.32	0.40	0.96	2.65	4.00	3.55	2.44	1.98	0.87	0.45	0.34

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1967	1959-66
	m ³ /s	m ³ /s
10	8.80	10.4
30	7.70	7.94
60	6.85	5.61
91	5.40	4.78
135	3.59	2.71
182	1.99	1.27
274	0.45	0.29
355	0.12	0.11

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
-0.20	0.06	0.00	1.00	0.30	4.27
-0.15	0.18	0.05	1.41	0.40	5.70
-0.10	0.37	0.10	1.89	0.50	7.36
-0.05	0.65	0.20	2.98	0.60	9.20

8. — PLAN a PLAN (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 44 km² (parte permeabile 54%); altitudine max 3479 m s. m.; zero idrometrico 1600 m s. m.; distanza dalla confluenza col Passirio km 7 circa; inizio osservazioni giugno 1958; inizio misure maggio 1958. Altezza idrometrica max m 2.05 (3 set. 1965); minima m -0.21 (apr. 1959 e gen.-feb. 1961). Portata max m³/s »; minima m³/s 0.10 (24 mar. 1960).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.64	0.58	0.58	0.64	0.86	4.88	10.7	3.70	3.23	2.18	1.58	0.77
2	0.64	0.58	0.58	0.67	0.86	4.88	10.9	3.51	3.61	2.18	1.58	0.77
3	0.64	0.58	0.58	0.67	0.86	4.88	11.2	3.42	4.00	2.18	1.58	0.73
4	0.64	0.58	0.58	0.67	0.86	4.99	10.3	3.32	6.59	2.18	1.58	0.70
5	0.64	0.58	0.58	0.67	0.86	5.11	9.26	3.23	9.64	2.18	1.58	0.70
6	0.64	0.58	0.58	0.67	1.26	5.11	7.86	3.04	6.20	2.11	1.65	0.70
7	0.64	0.58	0.58	0.67	1.58	5.23	7.35	3.23	8.24	2.02	1.72	0.67
8	0.64	0.58	0.58	0.67	2.52	5.35	6.85	3.42	10.4	2.02	1.72	0.64
9	0.64	0.58	0.58	0.67	3.23	4.77	6.59	3.42	8.49	2.02	1.79	0.64
10	0.64	0.58	0.58	0.67	3.42	4.22	6.08	3.51	6.59	2.02	1.87	0.64
11	0.64	0.58	0.58	0.67	3.61	3.80	5.71	3.61	5.47	1.94	1.87	0.64
12	0.64	0.58	0.58	0.67	4.22	3.42	5.95	3.61	5.23	1.87	1.87	0.64
13	0.61	0.58	0.58	0.67	4.22	3.04	6.33	3.70	4.99	1.87	1.87	0.64
14	0.58	0.58	0.58	0.67	4.22	2.69	6.08	3.80	4.88	1.87	1.87	0.64
15	0.58	0.58	0.58	0.70	4.22	2.44	5.83	4.00	4.66	1.87	1.65	0.64
16	0.58	0.58	0.58	0.70	4.22	2.44	5.59	4.00	4.55	1.79	1.44	0.64
17	0.58	0.58	0.58	0.70	4.22	2.44	5.35	3.90	4.44	1.72	1.44	0.64
18	0.58	0.58	0.61	0.70	4.22	3.51	4.99	3.90	4.44	1.72	1.14	0.64
19	0.58	0.58	0.61	0.70	4.22	4.77	4.77	4.00	4.11	1.72	0.96	0.64
20	0.58	0.58	0.64	0.70	4.00	6.20	4.44	4.11	3.80	1.72	0.96	0.64
21	0.58	0.58	0.64	0.70	3.80	7.60	4.22	4.22	3.51	1.72	0.91	0.64
22	0.58	0.58	0.64	0.70	3.80	8.11	4.11	4.11	3.23	1.72	0.86	0.64
23	0.58	0.58	0.64	0.73	3.80	8.49	4.11	3.90	3.13	1.72	0.86	0.64
24	0.58	0.58	0.64	0.77	4.00	8.49	5.83	3.61	2.95	1.65	0.81	0.64
25	0.58	0.58	0.64	0.77	4.00	8.49	7.98	3.23	2.86	1.65	0.77	0.64
26	0.58	0.58	0.64	0.77	4.00	8.49	8.49	3.13	2.69	1.58	0.77	0.64
27	0.58	0.58	0.64	0.77	4.00	8.49	9.13	3.04	2.52	1.58	0.77	0.64
28	0.58	0.58	0.64	0.77	4.00	8.62	9.77	2.95	2.44	1.58	0.77	0.64
29	0.58		0.64	0.77	4.00	8.62	10.4	3.13	2.35	1.58	0.77	0.64
30	0.58		0.64	0.77	4.44	9.64	7.86	3.13	2.35	1.58	0.77	0.64
31	0.58		0.64		4.66		5.35	3.13		1.58		0.64

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1967													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s) . . .	11.2	0.64	0.58	0.64	0.77	4.66	9.64	11.2	4.22	10.4	2.18	1.87	0.77
Q media (m ³ /s) . . .	2.55	0.60	0.58	0.61	0.70	3.30	5.64	7.08	3.55	4.72	1.84	1.33	0.66
Q minima (m ³ /s) . . .	0.58	0.58	0.58	0.58	0.64	0.86	2.44	4.11	2.95	2.35	1.58	0.77	0.64
Q media (l/s km ²) . . .	58.0	13.6	13.2	13.9	15.9	75.0	128.2	160.9	80.7	107.3	41.8	30.2	15.0
Deflusso (mm) . . .	1829	36	31	36	41	200	332	430	215	278	112	78	40
Affluss. meteor. (mm)	659	5	57	20	80	103	43	45	95	131	16	64	—
Coeff. di deflusso . .	2.78	7.20	0.54	1.80	0.51	1.94	7.72	9.56	2.26	2.12	7.00	1.22	—

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1959-66													
Q max (m ³ /s) . . .	25.4	0.68	0.56	1.12	3.34	9.84	12.1	8.40	9.52	25.4	11.6	5.43	1.44
Q media (m ³ /s) . . .	2.20	0.43	0.37	0.40	0.95	3.39	5.99	4.57	3.29	3.54	1.72	1.06	0.65
Q minima (m ³ /s) . . .	0.10	0.16	0.17	0.10	0.25	0.60	1.99	1.60	0.86	0.68	0.36	0.14	0.24
Q media (l/s km ²) . . .	50.0	9.77	8.41	9.09	21.6	77.0	136.1	103.9	74.8	80.5	39.1	24.1	14.8
Deflusso (mm) . . .	1577	26	20	24	56	206	352	278	200	208	105	62	40
Affluss. meteor. (mm)	703	19	24	43	43	53	64	68	87	87	69	83	63
Coeff. di deflusso . .	2.24	1.37	0.83	0.56	1.30	3.89	5.50	4.09	2.30	2.39	1.52	0.75	0.63

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1967	1959-66
	m ³ /s	m ³ /s
10	9.26	7.91
30	6.59	6.13
60	4.66	4.55
91	4.00	3.40
135	2.95	1.88
182	1.58	1.01
274	0.64	0.49
355	0.58	0.21

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
-0.10	0.58	0.20	2.35	0.60	6.59
-0.05	0.73	0.30	3.23	0.70	7.86
0.00	0.96	0.40	4.22	0.80	9.13
0.10	1.58	0.50	5.35	0.90	10.4

9. — ADIGE a PONTE D'ADIGE (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 2642 km² (parte permeabile 22%); aree glaciali 84.7 km²; altitudine max 3899 m s. m.; media 1920 m s. m.; zero idrometrico 237.90 m s. m.; distanza dalla foce km 308 circa; inizio osservazioni anno 1880; inizio misure agosto 1925. Altezza idrometrica max m 5.24 (3 set. 1965); minima m 0.80 (mar. 1966). Portata max m³/s 555 (1 nov. 1926); minima m³/s 7.8 (7-8 mag. 1938).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	33.9	38.7	35.8	35.5	33.3	84.9	94.6	107	72.6	44.3	30.0	35.8
2	33.8	38.7	38.3	34.1	33.4	68.2	98.4	107	70.1	41.9	31.4	29.8
3	33.6	38.7	38.7	35.2	34.7	68.2	116	110	69.2	44.5	34.1	28.4
4	35.0	35.5	35.8	35.2	34.4	68.2	107	116	114	46.2	30.7	32.8
5	41.6	34.1	33.9	35.0	34.4	77.1	97.4	118	143	56.1	36.7	32.0
6	35.5	38.3	35.5	35.2	33.6	81.1	90.7	124	101	51.0	38.1	31.4
7	35.5	37.5	37.9	35.5	33.2	92.6	95.5	120	120	48.9	43.2	31.5
8	34.4	37.9	38.7	35.8	35.0	104	93.6	117	167	50.1	41.2	32.7
9	37.5	33.8	39.1	36.6	36.7	134	94.6	111	120	50.6	40.0	33.1
10	39.1	34.7	40.7	72.8	38.3	118	82.0	127	103	46.0	39.5	33.5
11	42.1	36.2	41.6	54.9	43.6	81.9	85.8	131	98.8	41.3	35.3	34.5
12	42.6	30.2	42.1	44.0	46.9	82.9	83.9	113	98.8	40.2	33.8	32.6
13	41.1	41.1	43.1	41.8	50.8	80.0	85.8	107	94.0	39.6	32.9	33.0
14	36.2	37.1	39.6	41.3	67.4	76.1	85.8	101	96.9	38.1	33.3	35.0
15	34.4	37.5	39.1	37.9	84.0	71.4	87.8	95.6	94.0	35.7	33.3	34.5
16	35.0	38.3	38.7	37.1	96.6	63.5	77.1	98.5	80.1	34.7	37.1	31.8
17	35.2	34.9	37.9	37.9	102	56.2	83.9	98.5	64.3	34.7	44.6	33.4
18	36.9	34.4	35.5	39.9	111	53.1	90.7	100	58.9	34.6	40.3	35.4
19	36.9	34.2	34.2	41.3	92.7	53.1	92.6	93.6	58.9	34.6	33.6	34.4
20	37.1	34.2	37.9	40.3	74.4	55.4	92.6	104	55.8	33.9	36.5	33.0
21	34.7	34.1	38.7	39.9	68.4	53.9	94.6	98.4	54.2	33.7	30.6	32.6
22	33.9	34.7	38.3	39.9	79.1	54.6	99.4	95.6	56.2	33.5	40.1	32.6
23	37.5	35.0	40.2	35.0	80.1	62.6	103	92.7	55.4	33.8	38.4	31.9
24	37.9	35.0	37.5	39.9	80.1	79.1	127	97.5	56.7	34.8	37.8	28.3
25	36.6	33.5	35.2	34.2	68.4	93.6	132	94.6	60.4	32.6	33.8	27.9
26	37.5	33.0	34.4	38.8	72.8	112	144	87.8	55.7	31.3	28.6	27.8
27	38.7	33.5	33.9	37.5	72.0	125	122	72.6	52.8	33.4	31.6	30.1
28	35.5	38.3	41.6	37.1	74.4	120	115	71.0	50.6	32.4	38.3	31.4
29	34.2		42.6	35.4	95.6	100	99.4	71.8	48.6	32.0	36.2	31.3
30	39.6		40.2	34.4	116	91.6	87.8	70.1	47.0	31.7	35.7	29.8
31	40.7		38.7		106		97.5	75.3		31.1		28.5

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1967													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s) . . .	167	42.6	41.1	43.1	72.8	116	134	144	131	167	56.1	44.6	35.8
Q media (m ³ /s) . . .	57.2	36.9	35.8	38.2	39.3	65.5	82.1	98.6	101	80.6	40.0	35.9	32.0
Q minima (m ³ /s) . . .	27.8	33.6	33.0	33.9	34.1	33.2	53.1	77.1	70.1	47.0	31.1	28.6	27.8
Affluss. meteor. (mm)	697	4	48	38	76	77	50	80	109	86	38	89	2

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1950-64 e 66													
Q max (m ³ /s) . . .	461	51.0	70.5	54.5	76.0	202	303	204	331	461	218	204	101
Q media (m ³ /s) . . .	54.8	31.5	30.9	31.2	35.6	58.9	105	86.4	76.4	64.6	53.1	47.4	36.2
Q minima (m ³ /s) . . .	8.39	18.0	15.6	14.3	12.2	8.39	28.3	35.6	28.7	28.2	20.8	22.2	14.0
Affluss. meteor. (mm)	720	24	33	33	54	56	84	84	96	65	72	78	45

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1967	Periodo
	m ³ /s	m ³ /s
10	122	148
30	107	107
60	94.6	81.6
91	80.1	66.6
135	54.6	52.5
182	39.9	42.0
274	34.7	31.5
355	30.2	21.0

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
0.90	28.4	1.40	48.8	1.90	92.6
1.00	29.4	1.50	56.2	2.00	102
1.10	32.3	1.60	64.4	2.20	121
1.20	36.8	1.70	73.2	2.40	140
1.30	42.3	1.80	82.9	2.60	160

N.B. — I valori esposti sia per l'anno 1967 che per il periodo 1950-66 sono quelli delle portate effettivamente defluite alla sezione di misura; essi sono alterati dall'azione dei serbatoi esistenti a monte.

10. — RIDANNA a VIPITENO (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 206 km² (parte permeabile 23%); aree glaciali 10.7 km²; altitudine max 3454 m s. m.; media 1918 m s. m.; zero idrometrico 940 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Isarco km 3 circa; inizio osservazioni anno 1954; inizio misure aprile 1954. Altezza idrometrica max m 3.50 (2 set. 1965); minima m 0.22 (10 gen. 1965). Portata max m³/s »; minima m³/s 1.03 (15 mar. 1966).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	5.22	3.21	2.85	2.83	7.34	2.77	23.2	12.6	7.57	10.5	9.38	4.75
2	4.96	3.40	2.85	3.04	7.16	29.2	21.6	13.7	7.15	11.8	8.82	4.15
3	3.99	3.47	2.93	2.97	7.67	27.7	20.8	16.4	7.71	11.6	7.83	3.93
4	4.58	3.17	2.86	2.83	7.33	26.8	20.2	21.2	8.76	10.7	7.36	3.89
5	4.30	3.02	2.62	2.83	7.16	25.0	20.2	24.3	10.2	11.6	7.45	3.53
6	4.23	2.91	3.23	2.71	7.00	24.1	19.4	26.8	11.0	10.3	7.68	3.65
7	4.38	2.80	3.02	2.76	7.33	24.1	19.9	17.8	12.3	9.56	8.09	3.77
8	4.42	2.73	2.95	4.08	7.84	26.0	19.5	12.8	14.7	8.89	7.58	3.66
9	4.19	2.75	2.95	6.22	8.21	22.4	21.0	11.4	53.6	7.83	7.39	3.53
10	4.12	2.71	3.09	7.33	8.81	20.1	19.6	21.7	52.3	6.66	6.79	3.53
11	4.48	2.79	2.97	6.84	28.2	18.3	20.0	22.9	18.4	7.03	6.35	3.16
12	4.24	2.77	2.76	6.52	42.1	15.7	20.0	22.1	16.7	6.66	6.05	2.81
13	3.96	2.79	2.83	5.94	39.9	13.1	19.3	21.1	15.3	7.42	6.64	2.60
14	3.99	2.80	2.71	5.53	37.3	9.00	18.3	21.4	15.9	7.03	6.72	2.50
15	4.13	2.82	2.76	5.01	36.2	8.74	19.0	20.0	14.8	6.66	6.95	2.40
16	4.28	2.93	2.83	4.89	33.7	9.20	17.8	18.1	12.6	6.54	7.80	2.40
17	3.88	3.01	2.76	4.65	32.7	8.81	17.8	22.3	12.1	6.31	8.07	2.45
18	3.74	2.86	2.97	4.65	34.7	9.10	17.1	20.4	11.5	6.20	8.70	2.36
19	3.60	2.76	2.83	4.41	38.6	8.90	16.0	18.6	11.2	5.93	10.5	2.40
20	3.60	2.76	2.90	3.78	39.7	10.0	14.9	17.0	13.1	6.09	9.99	2.45
21	3.42	2.56	2.97	3.62	41.9	10.4	20.7	14.8	14.6	5.79	15.0	2.60
22	3.37	2.64	3.04	3.39	44.6	10.9	19.6	13.9	17.5	5.79	12.0	2.67
23	3.45	2.56	3.32	3.46	42.3	23.7	17.3	13.3	9.46	5.63	8.28	2.55
24	3.85	2.64	3.35	3.62	48.7	27.6	16.1	11.9	10.8	5.33	4.18	2.74
25	3.28	2.65	3.04	3.46	48.0	38.5	13.7	12.5	11.5	5.71	3.90	2.88
26	3.62	2.61	2.90	3.78	43.4	35.4	21.2	9.03	10.5	6.42	3.94	2.88
27	3.76	2.70	2.90	4.08	39.0	32.0	17.4	8.69	9.73	7.49	4.19	3.16
28	4.04	2.77	2.83	4.65	36.9	28.3	15.7	8.13	9.39	8.13	4.33	3.02
29	3.72		2.71	5.40	31.4	27.4	13.1	7.23	9.56	8.38	4.61	2.74
30	3.37		2.76	6.52	26.0	23.9	11.6	6.92	10.1	7.61	5.03	2.60
31	3.15		2.76		24.2		10.4	12.0		7.06		2.55

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1967													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s) . . .	53.6	5.22	3.47	3.35	7.33	48.7	38.5	23.2	26.8	53.6	11.8	15.0	4.75
Q media (m ³ /s) . . .	10.8	3.98	2.84	2.91	4.39	27.9	20.7	18.1	16.2	14.7	7.70	7.39	3.04
Q minima (m ³ /s) . . .	2.36	3.15	2.56	2.62	2.71	7.00	8.74	10.4	6.92	7.15	5.33	3.90	2.36
Q media (l/s km ²) . . .	52.4	19.3	13.7	14.1	21.3	135.4	100.4	87.8	78.6	71.3	37.3	35.8	14.7
Deflusso (mm) . . .	1652	51	33	37	55	362	260	235	210	184	99	92	39
Affluss. meteor. (mm)	1076	17	38	116	82	104	101	99	138	171	75	126	9
Coeff. di deflusso . . .	1.54	3.00	0.87	0.32	0.67	3.48	2.57	2.37	1.52	1.08	1.32	0.73	4.33

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1956-64 e 1966													
		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s) . . .	59.9	3.48	3.77	6.72	12.1	49.0	59.8	47.7	52.4	52.7	59.9	52.4	19.1
Q media (m ³ /s) . . .	8.37	2.09	2.12	2.28	4.39	14.1	18.8	14.9	16.3	8.64	6.07	7.46	3.21
Q minima (m ³ /s) . . .	1.03	1.16	1.37	1.03	1.50	1.87	6.61	5.90	2.75	3.12	2.05	2.08	1.45
Q media (l/s km ²) . . .	40.6	10.1	10.3	11.1	21.3	68.4	91.3	72.3	79.1	41.9	29.5	36.2	15.6
Deflusso (mm) . . .	1280	27	25	29	55	182	236	193	211	108	79	94	41
Affluss. meteor. (mm)	1033	33	37	45	72	90	143	127	153	69	103	101	60
Coeff. di deflusso . . .	1.24	0.82	0.68	0.64	0.76	2.02	1.65	1.52	1.38	1.57	0.77	0.93	0.68

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1967	Periodo
	m ³ /s	m ³ /s
10	39.9	33.1
30	27.4	23.3
60	20.0	14.5
91	15.0	11.8
135	9.56	7.50
182	7.16	4.77
274	3.40	2.43
355	2.56	1.60

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
0.30	2.70	0.70	5.50	1.40	22.3
0.40	3.01	0.80	6.85	1.60	30.8
0.50	3.60	1.00	10.6	1.80	40.8
0.60	4.35	1.20	15.6	2.00	52.3

11. — ISARCO a PRA DI SOPRA (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 652 km² (parte permeabile 59%); altitudine max 3510 m s. m.; media 1820 m s. m.; zero idrometrico 750 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Adige km 53 circa; inizio osservazioni aprile 1941; inizio misure dicembre 1940. Altezza idrometrica max m 3.05 (28 mag. 1961); minima m 0.37 (feb.-mar. 1963). Portata max m³/s »; minima m³/s 3.30 (30-31 gen. 1942).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	12.1	10.6	10.3	11.4	16.9	40.9	57.2	31.5	25.2	24.0	16.5	16.9
2	10.8	10.6	10.3	10.8	17.3	35.1	51.2	32.7	23.7	25.0	16.5	16.9
3	12.1	10.8	10.3	10.8	18.1	33.7	53.3	31.5	22.7	26.5	17.7	16.5
4	10.8	10.8	10.3	10.8	17.3	33.7	47.4	35.2	23.9	26.5	17.7	16.5
5	10.8	10.3	10.3	11.1	16.9	37.5	43.8	34.5	39.9	31.9	18.9	15.8
6	10.8	10.6	10.5	11.1	16.5	44.5	42.3	35.2	35.2	28.9	19.9	15.8
7	10.8	10.3	10.5	10.8	16.5	49.1	42.3	35.2	41.7	26.5	20.4	16.1
8	10.8	10.6	11.0	10.8	18.1	54.1	41.4	32.7	71.2	26.0	19.9	15.1
9	7.40	10.3	11.3	13.0	19.4	63.9	41.4	30.9	66.1	25.0	19.4	14.7
10	7.40	10.0	11.6	20.4	21.4	54.8	37.2	32.1	48.7	24.0	18.9	14.0
11	7.40	10.0	13.1	22.4	23.9	46.8	35.6	33.9	41.5	23.5	18.5	14.0
12	7.40	9.58	13.5	20.9	26.4	41.4	34.9	30.9	38.1	23.0	17.7	14.0
13	7.40	10.0	13.5	20.4	30.6	37.1	34.9	33.9	35.0	22.7	17.3	14.0
14	16.2	10.0	12.2	20.9	36.4	34.7	36.5	33.9	34.3	22.7	16.9	14.0
15	16.2	10.0	11.7	20.9	42.3	32.7	37.2	30.3	33.1	22.2	16.9	14.0
16	20.0	10.2	11.5	21.4	48.6	32.1	35.6	29.9	30.7	21.7	18.5	14.0
17	10.3	10.5	11.2	21.9	50.6	30.9	34.3	29.3	28.9	21.7	22.9	13.3
18	12.9	10.0	10.7	22.4	49.6	30.2	34.3	30.5	27.7	21.7	22.9	13.3
19	10.3	9.92	10.4	22.4	44.1	32.7	34.3	29.3	26.5	20.7	22.4	13.3
20	10.3	10.0	10.4	21.4	40.5	35.5	33.7	29.9	26.0	20.2	21.9	13.7
21	10.3	10.0	10.7	21.4	40.5	36.3	35.0	28.1	25.5	19.7	20.9	13.3
22	10.3	10.0	10.7	20.4	33.6	38.7	36.5	26.7	30.1	18.7	20.4	13.3
23	10.3	10.1	10.9	18.9	33.6	41.3	35.7	26.7	28.9	18.7	19.9	13.7
24	10.3	10.1	10.9	18.5	33.0	49.7	37.3	26.7	26.5	18.5	18.9	13.7
25	10.3	9.86	10.4	17.5	31.2	57.8	35.7	26.7	25.5	18.5	18.9	13.3
26	10.3	9.38	10.4	17.3	31.8	67.6	45.1	25.7	25.0	18.5	18.1	13.3
27	10.3	9.82	10.9	16.5	31.2	77.1	38.9	25.2	25.0	18.1	18.1	13.7
28	10.3	10.1	12.0	16.1	34.2	74.5	35.0	25.2	25.0	18.1	17.7	13.7
29	10.3		12.0	16.1	44.1	69.3	33.3	23.7	24.5	17.7	17.7	13.7
30	10.3		11.7	16.1	53.1	60.5	31.5	23.2	24.5	17.3	17.3	13.3
31	10.3		11.7		51.1		30.9	26.2		16.9		13.0

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1967													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s) . . .	77.1	20.0	10.8	13.5	22.4	53.1	77.1	57.2	35.2	71.2	31.9	22.9	16.9
Q media (m ³ /s) . . .	23.7	10.8	10.2	11.2	17.2	31.9	45.8	38.8	29.9	32.7	22.1	19.0	14.3
Q minima (m ³ /s) . . .	7.40	7.40	9.38	10.3	10.8	16.5	30.2	30.9	23.2	22.7	16.9	16.5	13.0
Q media (l/s km ²) . . .	36.3	16.6	15.6	17.2	26.4	48.9	70.2	59.5	45.9	50.2	33.9	29.1	21.9
Deflusso (mm) . . .	1145	44	38	46	68	131	182	159	123	130	91	75	58
Affluss. meteor. (mm)	1015	16	30	87	92	111	96	97	139	154	73	114	6
Coeff. di deflusso . . .	1.13	2.75	1.27	0.53	0.74	1.18	1.90	1.64	0.88	0.84	1.25	0.66	9.67

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1942-43 e 1947-65													
	1942-43	1947-65	1942-43	1947-65	1942-43	1947-65	1942-43	1947-65	1942-43	1947-65	1942-43	1947-65	1942-43
Q max (m ³ /s) . . .	176	16.0	12.2	14.8	33.3	168	113	111	103	176	117	56.8	20.4
Q media (m ³ /s) . . .	19.8	6.82	6.06	6.81	12.2	29.4	44.0	35.9	30.1	25.3	18.1	13.7	8.76
Q minima (m ³ /s) . . .	3.30	3.30	3.80	3.90	4.70	5.60	13.9	13.8	11.0	8.70	6.10	4.80	4.50
Q media (l/s km ²) . . .	30.4	10.5	9.29	10.4	18.7	45.0	67.5	55.0	46.2	38.8	27.8	21.0	13.4
Deflusso (mm) . . .	959	28	22	28	48	121	175	147	124	101	74	55	36
Affluss. meteor. (mm)	908	36	38	40	62	81	118	118	122	97	68	77	51
Coeff. di deflusso . . .	1.06	0.78	0.58	0.70	0.77	1.49	1.48	1.25	1.02	1.04	1.09	0.71	0.71

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1967	Periodo
	m ³ /s	m ³ /s
10	57.2	56.9
30	42.3	43.9
60	35.2	35.2
91	33.9	28.8
135	25.5	20.4
182	20.4	14.0
274	12.2	7.20
355	10.0	4.66

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
0.45	5.70	0.70	11.4	1.20	34.7
0.50	6.60	0.80	14.7	1.30	42.8
0.55	7.60	0.90	18.5	1.40	52.1
0.60	8.80	1.00	23.4	1.50	62.8
0.65	10.1	1.10	28.7	1.60	75.5

12. — RIENZA a MONGUELFO (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 273 km² (parte permeabile 80%); aree glaciali 0.36 km²; altitudine max 3316 m s. m.; media 1880 m s. m.; zero idrometrico 1077.57 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Isarco km 52 circa; inizio osservazioni anno 1889; inizio misure dicembre 1929. Altezza idrometrica max m 2.75 (set. 1882); minima m -0.02 (gen.-feb. 1956). Portata max m³/s »; minima m³/s 2.81 (vari gen. 1950).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	7.86	7.29	7.19	5.47	6.26	10.2	9.02	11.6	6.88	7.20	11.4	6.20
2	7.22	6.89	7.61	5.86	6.46	10.2	10.2	10.2	7.09	8.92	10.8	6.05
3	8.43	7.06	6.75	5.66	6.66	11.6	9.02	9.72	7.92	8.92	9.47	6.48
4	7.79	6.47	6.35	5.10	6.26	10.2	8.58	11.6	7.92	8.70	9.00	6.91
5	7.99	7.62	6.31	5.47	6.26	9.02	7.92	9.02	7.09	8.70	8.77	6.15
6	7.95	7.42	5.92	6.26	5.86	9.02	7.92	7.92	7.09	7.80	8.77	6.04
7	8.15	7.19	5.52	5.47	5.66	8.58	7.71	9.02	9.02	6.97	8.50	5.26
8	8.15	6.79	5.14	5.66	5.86	8.14	7.30	11.6	10.2	6.76	8.62	5.49
9	7.72	6.75	5.29	6.66	5.47	9.02	6.88	12.9	9.96	6.76	8.62	5.89
10	8.08	6.55	5.48	7.70	5.47	9.02	7.92	14.3	9.96	6.73	7.41	6.11
11	7.28	7.12	5.81	7.49	5.66	10.2	9.02	15.9	11.6	6.73	7.00	6.34
12	7.05	7.12	6.00	6.87	5.47	10.2	9.02	14.3	11.6	6.33	7.00	5.98
13	6.86	7.08	5.96	6.66	5.66	11.6	9.02	12.9	11.1	6.73	7.00	5.84
14	7.81	7.28	5.02	6.26	5.47	12.9	8.58	11.6	11.6	6.73	6.58	5.28
15	8.01	6.45	5.36	6.26	6.66	14.3	8.58	11.6	14.3	6.92	6.79	5.47
16	8.19	6.26	5.36	5.86	7.70	12.9	8.14	11.6	14.6	7.13	6.18	5.47
17	7.58	6.22	5.51	5.66	8.80	11.6	9.02	11.1	12.9	7.75	6.38	5.47
18	6.00	6.04	5.65	6.26	8.80	11.6	9.02	9.96	12.6	8.41	6.74	5.47
19	6.38	5.44	5.80	6.66	7.70	12.9	10.2	10.2	11.8	8.85	6.95	5.47
20	6.54	5.44	5.05	6.26	8.80	9.02	10.2	9.02	12.3	8.82	6.53	5.66
21	6.72	5.97	5.76	5.86	7.08	10.2	10.2	9.02	8.96	8.82	6.53	5.66
22	5.76	5.97	5.96	6.66	7.49	9.02	10.5	7.92	8.96	10.0	6.12	5.66
23	5.93	6.12	5.92	7.70	7.29	9.02	9.49	7.30	9.96	10.0	5.71	6.03
24	6.28	6.31	5.72	7.70	8.58	10.2	9.96	6.88	7.25	11.4	5.49	5.28
25	6.09	6.47	5.49	8.36	8.80	10.2	9.02	6.88	7.25	14.1	5.73	5.28
26	6.80	6.87	5.47	7.92	8.80	9.02	10.2	7.30	6.43	14.1	5.73	5.28
27	7.40	6.83	4.72	8.36	10.2	10.2	11.6	7.09	6.43	15.7	5.39	5.28
28	6.97	7.03	4.72	6.87	11.1	9.72	11.6	7.71	6.63	11.4	5.85	5.47
29	6.97		5.10	6.66	11.6	9.02	11.8	7.71	6.78	13.5	5.70	5.66
30	6.54		5.47	6.66	11.8	9.02	12.9	6.88	6.99	12.7	5.95	5.66
31	6.54		5.66		10.2		11.8	6.88		11.4		5.28

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1967													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s) . . .	15.9	8.43	7.62	7.61	8.36	11.8	14.3	12.9	15.9	14.6	15.7	11.4	6.91
Q media (m ³ /s) . . .	7.90	7.18	6.64	5.71	6.54	7.54	10.2	9.43	9.92	9.44	9.19	7.22	5.73
Q minima (m ³ /s) . . .	4.72	5.76	5.44	4.72	5.10	5.47	8.14	6.88	6.88	6.43	6.33	5.39	5.26
Q media (l/s km ²) . . .	28.9	26.3	24.3	20.9	24.0	27.6	37.4	34.5	36.3	34.6	33.7	26.4	21.0
Deflusso (mm) . . .	911	70	59	56	62	74	97	92	97	90	90	68	56
Affluss. meteor. (mm)	842	8	27	35	83	106	72	98	161	126	32	81	13
Coeff. di deflusso . .	1.08	8.75	2.19	1.60	0.75	0.70	1.35	0.94	0.60	0.71	2.81	0.84	4.31

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1930-43; 1946-57; 1959-60 e 1963-66													
Q max (m ³ /s) . . .	45.8	5.60	5.30	6.27	16.5	45.8	45.8	21.5	42.2	20.1	20.7	36.2	20.8
Q media (m ³ /s) . . .	6.62	4.09	3.54	3.74	4.89	8.26	11.0	9.24	8.39	7.61	6.84	6.58	5.13
Q minima (m ³ /s) . . .	2.81	2.81	2.82	2.87	2.92	3.20	4.10	4.30	4.30	3.90	4.10	3.70	3.30
Q media (l/s km ²) . . .	24.2	15.0	13.0	13.7	17.9	30.3	40.3	33.8	30.7	27.9	25.1	24.1	18.8
Deflusso (mm) . . .	763	40	31	37	46	81	104	91	82	72	67	62	50
Affluss. meteor. (mm)	933	29	37	41	68	92	115	143	124	89	74	77	44
Coeff. di deflusso . .	0.82	1.38	0.84	0.90	0.68	0.88	0.90	0.64	0.66	0.81	0.91	0.81	1.14

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1967	Periodo
	m ³ /s	m ³ /s
10	13.5	14.8
30	11.6	11.3
60	10.2	9.42
91	9.02	8.04
135	8.14	6.79
182	7.40	5.44
274	6.18	4.08
355	5.29	3.14

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
0.05	4.10	0.25	7.92	0.45	12.9
0.10	4.94	0.30	9.02	0.50	14.3
0.15	5.88	0.35	10.2	0.55	15.9
0.20	6.88	0.40	11.6	0.60	17.3

13. — AURINO a CA' DI PIETRA (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 155 km² (parte permeabile 51,7%); aree glaciali 4.65 km²; altitudine max 3499 m s. m.; media 2160 m s. m.; zero idrometrico 1035 m s. m.; distanza dalla confluenza con la Rienza km 29 circa; inizio osservazioni marzo 1925; inizio misure novembre 1925). Altezza idrometrica max m 2.11 (20 lug. 1935); minima m 0.20 (12 gen. 1926). Portata max m³/s 45.1 (15 lug. 1933); minima m³/s 0.60 (24 mar. 1935).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	2.10	2.01	1.42	1.60	3.75	11.7	20.6	14.2	8.75	6.92	3.35	3.05
2	2.10	2.01	1.42	1.60	3.75	9.87	22.5	14.4	8.50	6.92	3.15	3.05
3	2.10	2.01	1.42	1.60	3.75	10.4	21.9	14.2	8.75	9.01	3.15	3.05
4	2.09	2.01	1.42	1.60	3.35	11.7	19.4	17.5	14.4	7.97	2.96	3.05
5	2.09	1.73	1.42	1.60	3.15	12.9	18.6	20.3	12.3	8.23	3.16	3.05
6	2.09	1.73	1.41	1.60	3.15	15.5	19.4	15.5	10.4	6.92	2.96	3.05
7	2.08	1.73	1.41	1.60	3.98	17.8	18.3	13.5	10.7	7.44	2.97	2.69
8	2.08	1.72	1.41	1.60	5.40	20.9	17.8	12.0	14.6	6.91	2.97	2.69
9	2.08	1.72	1.41	1.60	6.41	18.1	17.5	12.6	11.7	6.65	2.97	2.69
10	2.08	1.72	1.64	1.87	7.73	14.9	14.4	16.0	10.9	5.87	2.98	2.70
11	2.07	1.72	1.64	1.87	9.03	11.5	14.4	14.9	9.87	5.62	2.78	2.72
12	2.07	1.47	1.64	2.23	10.7	10.2	16.0	11.5	9.03	5.62	2.78	1.99
13	2.07	1.47	1.64	2.58	12.6	9.31	17.5	12.6	7.99	5.37	2.79	2.00
14	2.07	1.47	1.64	3.15	14.2	8.25	18.9	10.4	8.25	5.37	2.79	2.00
15	2.06	1.46	1.63	3.35	15.7	8.25	18.0	10.2	8.25	5.12	2.99	2.00
16	2.06	1.46	1.63	3.98	15.5	7.99	16.9	10.2	7.72	5.12	4.03	2.00
17	2.06	1.46	1.63	4.44	15.2	7.99	17.5	11.2	7.20	5.12	6.99	2.00
18	2.06	1.46	1.63	4.47	13.2	8.75	17.5	12.0	6.93	4.86	4.05	2.00
19	2.05	1.45	1.62	4.21	10.9	10.7	17.5	11.2	6.67	4.73	4.27	2.00
20	2.05	1.45	1.62	3.75	9.59	12.3	16.3	11.7	6.67	4.73	3.81	2.00
21	2.05	1.45	1.62	4.21	8.75	11.7	17.5	10.4	6.67	4.40	3.81	2.00
22	2.04	1.45	1.61	3.55	8.50	14.2	18.0	9.78	7.72	4.40	3.62	2.00
23	2.04	1.44	1.61	3.35	9.03	16.6	18.9	9.59	6.93	4.17	3.62	2.00
24	2.04	1.44	1.61	3.35	8.50	20.3	18.3	9.78	6.67	3.94	3.62	1.73
25	2.03	1.44	1.60	3.35	8.25	23.0	18.0	10.2	6.67	3.71	3.23	1.73
26	2.03	1.44	1.60	3.35	8.25	23.9	19.1	9.31	6.39	3.71	3.23	1.73
27	2.03	1.43	1.60	3.15	8.75	24.8	15.2	9.03	6.39	3.71	3.43	1.73
28	2.02	1.43	1.60	3.15	11.5	22.8	13.8	8.50	6.39	3.54	3.24	1.73
29	2.02		1.60	3.15	16.3	21.7	13.2	8.25	6.39	3.54	3.24	1.73
30	2.02		1.60	3.15	20.6	19.1	12.9	8.25	6.13	3.54	3.24	1.73
31	2.02		1.60		16.0		13.5	8.75		3.54		1.73

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1967													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s) . . .	24.8	2.10	2.01	1.64	4.47	20.6	24.8	22.5	20.3	14.6	9.01	6.99	3.05
Q media (m ³ /s) . . .	6.78	2.06	1.60	1.56	2.80	9.54	14.6	17.4	11.9	8.53	5.38	3.41	2.25
Q minima (m ³ /s) . . .	1.41	2.02	1.43	1.41	1.60	3.15	7.99	12.9	8.25	6.13	3.54	2.78	1.73
Q media (l/s km ²) . . .	43.7	13.3	10.3	10.1	18.1	61.5	94.2	112.3	76.8	55.0	34.7	22.0	14.5
Deflusso (mm) . . .	1378	35	25	27	47	164	244	300	205	142	93	57	39
Affluss. meteor. (mm) . . .	750	17	19	52	66	94	49	79	136	112	50	67	9
Coeff. di deflusso . . .	1.84	2.06	1.32	0.52	0.71	1.74	4.98	3.80	1.51	1.27	1.86	0.85	4.33

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1926-43 e 1959-66													
		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s) . . .	45.1	3.80	18.2	3.29	11.4	31.3	39.9	45.1	38.9	37.7	38.4	34.2	5.20
Q media (m ³ /s) . . .	6.61	1.86	1.69	1.66	2.61	8.11	17.9	15.8	11.4	7.45	4.87	3.62	2.37
Q minima (m ³ /s) . . .	0.60	1.00	0.70	0.60	0.60	1.63	3.70	6.20	5.20	3.24	2.12	1.57	1.22
Q media (l/s km ²) . . .	42.6	12.0	10.9	10.7	16.8	52.3	115.5	101.9	73.5	48.1	31.4	23.4	15.3
Deflusso (mm) . . .	1344	32	26	28	43	140	299	272	196	124	84	60	40
Affluss. meteor. (mm) . . .	975	38	39	52	59	96	107	135	123	94	91	91	50
Coeff. di deflusso . . .	1.38	0.84	0.67	0.54	0.73	1.46	2.79	2.01	1.59	1.32	0.92	0.66	0.80

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1967	Periodo
	m ³ /s	m ³ /s
10	20.3	24.4
30	17.5	17.1
60	13.5	12.6
91	10.4	9.46
135	7.44	6.01
182	3.81	3.76
274	2.02	1.83
355	1.46	1.21

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
0.45	1.25	0.70	6.15	1.10	17.2
0.50	1.87	0.80	8.75	1.20	20.0
0.55	2.75	0.90	11.5	1.30	22.8
0.60	3.75	1.00	14.4	1.40	25.6

14. — RIENZA a VANDOIES (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 1923 km² (parte permeabile 55%); aree glaciali 23,2 km²; altitudine max 3499 m s. m.; media 1870 m s. m.; zero idrometrico 740 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Isarco km 17 circa; inizio osservazioni aprile 1941; inizio misure gennaio 1941. Altezza idrometrica max m 4.50 (17 ago. 1966); minima m 0.60 (3 mar. 1963). Portata max m³/s »; minima m³/s 6.00 (16 feb. 1962).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	26.4	21.2	26.4	26.4	30.8	»	89.6	79.6	67.8	53.3	42.6	39.4
2	26.4	26.4	26.4	26.4	31.8	»	99.6	79.6	65.1	53.3	42.6	39.4
3	26.4	26.4	26.4	24.9	33.4	»	110	81.6	65.1	53.3	43.2	39.4
4	26.4	26.4	26.4	24.9	36.4	»	110	81.6	79.6	53.3	44.5	39.4
5	50.3	23.4	25.8	24.9	36.4	»	110	81.6	106	53.3	45.9	39.4
6	36.4	23.4	24.9	23.4	36.4	»	105	79.6	107	53.3	45.9	39.4
7	23.4	23.4	24.9	23.4	39.6	»	110	89.6	106	53.3	45.9	39.4
8	23.4	26.4	25.8	24.3	87.9	»	110	89.6	104	53.3	47.3	39.4
9	21.2	24.9	26.4	28.5	42.9	»	89.6	89.6	100	53.3	45.9	39.4
10	23.4	23.4	26.4	42.9	50.3	»	87.6	89.6	90.6	53.3	45.9	39.4
11	23.4	23.4	27.2	42.9	58.6	»	89.6	79.6	90.6	53.3	45.9	39.4
12	24.0	23.4	26.4	42.9	67.7	»	89.6	79.6	90.6	49.5	44.5	33.8
13	25.8	21.2	26.4	42.9	67.7	»	89.6	79.6	95.6	49.5	39.4	29.4
14	26.4	22.2	26.4	42.9	72.5	»	94.6	74.5	90.6	49.5	39.4	26.4
15	26.4	22.2	26.4	42.9	77.6	»	99.6	74.5	85.6	45.9	42.6	26.4
16	25.2	23.4	26.4	39.6	98.6	»	99.6	74.5	70.7	45.9	42.6	26.4
17	24.9	24.9	26.4	36.4	109	»	99.6	74.5	66.1	45.9	42.6	26.4
18	26.4	26.4	26.4	36.4	115	»	99.6	74.5	61.6	45.9	45.9	24.9
19	25.8	24.9	24.9	36.4	120	»	99.6	74.5	61.6	45.9	49.5	24.9
20	24.9	23.4	23.4	36.4	89.6	»	99.6	75.5	57.4	45.9	49.5	24.9
21	25.5	22.9	24.0	36.4	79.6	»	99.6	75.5	53.3	45.9	45.9	25.1
22	26.4	24.9	24.3	36.4	79.6	»	99.6	75.5	53.3	44.5	44.5	25.4
23	25.0	25.8	23.4	36.4	79.6	»	99.6	75.5	53.3	44.5	44.5	25.4
24	23.4	26.4	24.9	36.4	79.6	»	99.6	74.5	53.3	43.8	42.6	25.4
25	24.9	24.9	25.5	33.4	69.7	»	99.6	74.5	57.4	44.5	42.6	25.4
26	26.4	24.3	24.9	30.8	79.6	»	99.6	73.5	53.3	44.5	42.6	25.4
27	25.5	23.4	24.3	30.8	79.6	»	110	72.5	53.3	44.5	41.9	25.4
28	24.9	24.9	24.3	33.4	79.6	»	110	71.6	53.3	43.2	41.9	25.4
29	25.8		24.9	30.8	79.6	»	110	70.7	53.3	42.6	39.4	25.4
30	23.4		26.4	30.8	79.6	»	99.6	69.7	53.3	42.6	39.4	25.4
31	22.2		26.4		79.6		79.6	69.7		43.8		25.4

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1967													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s) . . .	»	50.3	26.4	27.2	42.9	120	»	110	89.6	107	53.3	49.5	39.4
Q media (m ³ /s) . . .	»	26.1	24.2	25.6	33.5	69.9	»	99.7	77.6	73.3	48.2	43.9	30.8
Q minima (m ³ /s) . .	21.2	21.2	21.2	23.4	23.4	30.8	»	79.6	69.7	53.3	42.6	39.4	24.9
Affluss. meteor. (mm)	828	8	25	41	65	119	63	96	157	113	46	84	11

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1953-66													
Q max (m ³ /s) . . .	362	32.5	29.0	44.0	78.7	155	210	178	302	362	91.4	201	68.4
Q media (m ³ /s) . .	48.2	19.2	17.8	20.3	31.2	62.8	101	89.6	74.6	58.2	40.3	36.3	26.2
Q minima (m ³ /s) . .	6.58	7.07	6.58	7.30	8.74	21.6	35.2	52.8	37.1	24.0	15.3	16.6	11.1
Affluss. meteor. (mm)	920	30	30	33	54	86	126	134	130	84	82	73	58

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1967	1953-66
	m ³ /s	m ³ /s
10	»	130
30	»	99.2
60	»	80.6
91	»	68.2
135	»	50.1
182	»	37.8
274	»	21.9
355	»	14.0

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
0.90	21.2	1.30	36.4	1.70	67.7
1.00	23.4	1.40	42.9	1.80	77.6
1.10	26.4	1.50	50.3	2.00	97.6
1.20	30.8	1.60	58.6	2.20	118

N.B. — Non viene calcolato il valore del contributo unitario a causa della derivazione ad uso idroelettrico di parte dei deflussi del Rio Fundres che confluisce a monte della sezione di misura. La sezione ha funzionato anche per il periodo 1942-43 e 1947-52 a deflusso naturale.

15. — ADIGE a BRONZOLO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 6926 km² (parte permeabile 34%); altitudine max 3899 m s. m.; media 1810 m s. m.; zero idrometrico 226.96 m s. m.; distanza dalla foce km 299 circa; inizio osservazioni anno 1943; inizio misure febbraio 1957. Altezza idrometrica max m 5.20(3 set. 1965); minima m -0.80 (18 apr. 1885). Portata max m³/s 1170 (3 set. 1965); minima m³/s 18.0 (3 mar. 1957).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	94.2	101	99.0	97.8	108	433	312	273	238	157	94.2	118
2	99.0	103	103	84.5	135	430	331	308	260	147	97.8	94.2
3	119	107	114	91.4	151	382	406	318	243	151	127	84.5
4	125	100	100	99.0	151	308	344	339	414	133	112	92.3
5	120	85.4	87.2	95.4	145	285	315	390	492	179	145	96.6
6	90.6	96.6	101	96.6	132	291	294	419	350	133	155	96.6
7	105	107	118	96.6	125	339	297	376	369	128	141	96.6
8	85.4	108	106	95.4	145	369	291	328	546	130	130	79.2
9	96.6	108	112	118	159	438	308	305	424	128	130	83.1
10	104	107	119	279	179	403	260	349	369	137	122	75.4
11	104	93.0	130	217	217	323	233	376	344	132	112	83.8
12	100	83.8	108	161	241	297	233	318	331	143	95.4	87.2
13	110	93.0	110	153	282	276	249	344	312	127	100	83.8
14	97.8	92.3	112	155	374	251	282	302	299	115	101	84.5
15	87.2	95.4	112	155	409	238	302	271	269	100	103	87.2
16	101	95.4	107	149	422	249	285	276	233	95.4	127	83.8
17	110	97.8	103	153	473	236	285	291	251	115	201	77.3
18	107	92.2	97.8	165	478	214	269	312	251	108	184	81.0
19	103	81.7	95.4	170	406	233	282	279	220	103	147	84.5
20	101	88.1	101	163	363	260	273	339	184	96.6	128	85.4
21	97.8	95.4	97.8	165	323	263	285	310	179	94.2	137	85.4
22	86.3	105	110	163	282	263	308	285	177	92.2	119	87.2
23	94.2	101	114	139	279	291	299	271	175	87.2	127	81.7
24	106	101	115	139	288	336	355	291	157	87.2	122	78.6
25	108	90.6	106	125	263	366	369	302	165	85.4	108	75.8
26	107	80.4	90.6	125	273	363	441	294	168	81.0	92.2	74.1
27	110	89.0	83.8	128	276	371	371	241	149	83.8	110	79.8
28	103	99.0	99.0	122	297	352	336	243	157	84.5	123	83.1
29	85.4		114	110	360	323	305	249	153	83.1	114	83.1
30	95.4		112	106	425	315	267	241	163	81.0	110	81.0
31	101		112		452		267	282		105		75.0

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1967													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s) . . .	546	125	108	130	279	478	438	441	419	546	179	201	118
Q media (m ³ /s) . .	187	102	96.3	106	137	278	317	305	307	268	114	124	85.2
Q minima (m ³ /s) . .	74.1	85.4	80.4	83.8	84.5	108	214	233	241	149	81.0	92.2	74.1
Affluss. meteor. (mm)	805	7	37	42	72	101	60	95	144	101	47	93	6

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1957-60, 1962-64 e 1966													
Q max (m ³ /s) . . .	1019	103	98.4	140	245	595	566	516	936	1019	521	695	210
Q media (m ³ /s) . .	153	64.7	61.7	63.6	92.1	199	304	245	232	202	144	135	87.5
Q minima (m ³ /s) . .	30.0	41.0	36.0	30.0	43.3	61.8	116	113	83.0	68.0	55.0	51.8	46.7
Affluss. meteor. (mm)	860	23	26	39	54	78	104	110	109	84	81	94	58

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1967	Periodo
	m ³ /s	m ³ /s
10	425	415
30	366	321
60	308	263
91	282	217
135	201	153
182	132	113
274	97.8	67.9
355	81.0	49.0

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
0.60	73.5	1.20	137	2.20	293
0.70	78.0	1.40	179	2.40	447
0.80	84.5	1.60	230	2.60	501
0.90	93.0	1.80	285	2.80	555
1.00	105	2.00	339	3.00	609

N.B. — I valori esposti sono quelli delle portate effettivamente defluite alla sezione di misura; essi sono alterati dall'azione dei serbatoi esistenti a monte.

16. — RABBIES a S. BERNARDO • (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 101 km²; altitudine max 3347 m s. m.; zero idrometrico 1095 m s. m.; distanza dalla confluenza col Noce km 9 circa; inizio osservazioni 1 aprile 1967; inizio misure marzo 1967. Altezza idrometrica max m 0.72 (4 nov. 1966), minima m 0.38 (31 gen e 1 feb. 1966). Portata max m³/s »; minima m³/s ».

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	»	»	»	2.60	2.63	5.58	6.30	4.50	4.14	3.42	2.78	1.00
2	»	»	»	2.60	2.78	5.40	6.48	4.32	4.14	3.42	2.78	1.00
3	»	»	»	2.48	2.78	5.22	6.30	4.50	3.96	3.42	2.93	1.00
4	»	»	»	2.34	2.78	5.22	6.84	4.50	7.02	3.60	2.78	1.00
5	»	»	»	2.34	2.78	5.58	6.48	4.68	5.40	3.78	2.93	1.00
6	»	»	»	2.34	2.78	5.58	6.30	5.22	5.04	3.42	2.93	1.00
7	»	»	»	2.34	2.78	6.12	6.12	5.22	5.04	3.42	2.78	1.00
8	»	»	»	2.34	2.78	6.48	6.12	5.04	5.22	3.25	2.78	0.92
9	»	»	»	3.60	2.93	6.66	5.94	4.86	5.04	3.25	2.78	0.84
10	»	»	»	2.78	3.09	6.12	5.76	5.04	4.86	3.25	2.78	0.92
11	»	»	»	2.93	3.42	5.58	5.76	5.22	4.68	3.25	2.78	0.92
12	»	»	»	2.78	3.78	5.40	5.76	5.04	4.50	3.09	2.78	0.92
13	»	»	»	2.78	4.32	5.04	5.76	4.86	4.50	3.09	2.78	0.92
14	»	»	»	2.78	5.58	4.86	5.58	4.86	4.50	3.25	2.78	0.84
15	»	»	»	2.78	5.58	4.68	5.58	4.50	4.32	3.25	1.00	0.84
16	»	»	»	2.78	5.40	4.50	5.58	4.50	4.14	3.42	1.00	0.84
17	»	»	»	2.93	5.40	4.32	5.58	4.32	4.14	3.25	1.60	0.84
18	»	»	»	2.93	5.04	5.94	5.58	4.32	3.96	3.09	1.72	0.92
19	»	»	»	2.93	5.04	4.14	5.58	4.14	3.96	3.09	1.48	0.92
20	»	»	»	2.93	4.86	4.50	5.58	4.14	3.96	2.93	1.48	0.92
21	»	»	»	2.93	4.86	4.68	5.40	3.96	3.78	2.93	1.37	0.92
22	»	»	»	2.93	4.86	5.04	5.76	3.78	4.14	2.93	1.27	0.92
23	»	»	»	2.93	4.86	5.58	5.76	3.78	3.78	2.93	1.27	0.84
24	»	»	»	2.78	4.68	6.12	5.76	3.78	3.60	2.93	1.18	0.84
25	»	»	»	2.63	4.68	6.48	5.58	3.96	3.60	2.78	1.18	0.84
26	»	»	»	2.63	4.50	6.84	5.58	3.60	3.60	2.78	1.18	0.84
27	»	»	»	2.63	4.68	7.02	5.40	3.60	3.60	2.63	1.09	0.84
28	»	»	»	2.48	5.04	6.84	5.22	3.60	3.42	2.63	1.09	0.84
29	»	»	»	2.48	5.94	6.84	4.86	3.78	3.42	2.78	1.09	0.84
30	»	»	»	2.63	6.84	6.12	4.68	4.32	3.42	2.48	1.00	0.84
31	»	»	»		6.12		4.68	4.32		2.60		0.84

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1967													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s) . . .	»	»	»	»	3.60	6.84	7.02	6.84	5.22	7.02	3.78	2.93	1.00
Q media (m ³ /s) . .	»	»	»	»	2.71	4.31	5.62	5.73	4.40	4.30	3.11	1.98	0.90
Q minima (m ³ /s) . .	»	»	»	»	2.34	2.63	4.14	4.68	3.60	3.42	2.48	1.00	0.84
Q media (l/s km ²) .	»	»	»	»	26.8	42.7	55.6	56.7	43.6	42.6	30.8	19.6	8.91
Deflusso (mm) . . .	»	»	»	»	69	114	144	152	117	110	82	51	24
Affluss. meteor. (mm)	892	3	62	54	98	86	49	103	159	105	37	129	7
Coeff. di deflusso . .	»	»	»	»	0.70	1.33	2.94	1.48	0.74	1.05	2.22	0.40	3.43

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1967	Periodo
	m ³ /s	m ³ /s
10	»	»
30	»	»
60	»	»
91	»	»
135	»	»
182	»	»
274	»	»
355	»	»

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
0.35	0.84	0.50	2.48	0.65	5.04
0.40	1.27	0.55	3.25	0.70	5.94
0.45	1.84	0.60	4.14	0.75	6.84

17. — AVISIO a SORAGA (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 208 km² (parte permeabile 61%); aree glaciali 4.31 km²; altitudine max 3342 m s. m.; media 2070 m s. m.; zero idrometrico 1205 m s. m.; distanza dalla confluenza col l'Adige km 64 circa; inizio osservazioni febbraio 1954; inizio misure marzo 1953. Altezza idrometrica max m 1.10 (3 set. 1965); minima m -0.03 (vari 1957). Portata max m³/s »; minima m³/s 1.47 (16 gen. 1957).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	2.01	2.76	2.76	2.90	5.25	8.30	6.78	6.07	5.41	5.79	3.72	3.86
2	2.01	2.76	2.76	2.90	5.46	8.30	6.78	6.09	5.41	5.79	3.72	3.86
3	2.10	2.76	2.76	3.04	5.65	8.30	6.57	6.09	5.62	5.79	3.72	3.86
4	2.10	2.76	2.76	3.04	6.05	8.06	6.35	6.21	6.03	5.79	3.72	3.86
5	2.20	2.90	2.76	3.18	6.05	7.83	6.35	6.23	6.45	5.75	3.72	3.78
6	2.20	2.76	2.76	3.18	6.05	7.83	6.11	6.23	6.88	5.75	3.72	3.62
7	2.20	2.76	2.76	3.32	6.05	8.06	6.11	6.23	6.88	5.56	3.72	3.62
8	2.40	2.76	2.76	3.32	6.05	8.10	6.11	6.03	6.88	5.56	3.72	3.62
9	2.64	2.76	2.76	3.47	6.47	8.10	5.91	6.03	6.91	5.54	3.72	3.47
10	2.64	2.76	2.76	3.62	6.47	7.87	5.91	6.23	6.91	5.54	3.70	3.47
11	2.64	2.76	2.76	3.78	7.35	7.87	5.71	6.45	6.70	5.54	3.55	3.47
12	2.64	2.64	2.76	3.94	8.28	7.45	5.71	6.45	6.70	5.31	3.55	3.32
13	2.76	2.64	2.76	3.94	9.20	7.45	5.91	6.25	6.70	5.29	3.55	3.32
14	2.76	2.64	2.64	3.94	9.20	7.45	5.91	6.25	6.70	5.10	3.55	3.32
15	2.90	2.64	2.64	4.10	9.20	7.25	5.71	6.25	6.91	5.10	3.55	3.32
16	2.90	2.64	2.64	4.27	9.20	7.25	5.71	6.05	6.70	4.92	4.24	3.32
17	2.90	2.64	2.64	4.46	9.42	7.25	5.71	6.05	6.48	4.92	4.72	3.39
18	2.90	2.64	2.64	4.62	9.20	6.78	5.71	6.05	6.48	4.74	5.24	3.39
19	2.90	2.64	2.64	4.62	8.97	6.78	5.52	5.85	6.48	4.74	5.06	3.25
20	2.90	2.64	2.64	4.80	9.20	6.78	5.52	5.83	6.48	4.58	4.88	3.18
21	3.04	2.64	2.64	5.17	9.20	6.57	5.52	5.83	6.48	4.58	4.72	3.18
22	3.04	2.76	2.76	4.98	8.97	6.57	5.73	6.83	6.48	4.22	4.72	3.18
23	3.04	2.76	2.76	4.80	8.97	6.78	5.73	5.64	6.48	4.22	4.45	3.18
24	3.04	2.76	2.76	4.80	8.74	6.90	6.33	5.64	6.48	4.20	4.28	3.18
25	2.90	2.76	2.76	4.62	8.28	6.90	6.33	5.64	6.48	3.88	4.28	3.18
26	2.90	2.76	2.76	4.46	8.04	7.23	6.33	5.61	6.28	3.88	4.28	3.18
27	2.90	2.76	2.76	4.46	7.81	7.23	6.76	5.64	6.28	3.88	4.10	3.18
28	2.90	2.76	2.76	4.10	7.35	7.00	6.55	5.41	6.28	3.88	3.94	3.18
29	2.90		2.76	4.10	7.81	7.00	6.55	5.41	6.25	3.72	3.94	3.18
30	2.90		2.76	4.10	8.04	6.78	6.35	5.41	6.25	3.72	3.94	3.04
31	2.90		2.76		8.28		6.15	5.41		3.72		3.04

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1967													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s) . . .	9.42	3.04	2.90	2.76	5.17	9.42	8.30	6.78	6.83	6.91	5.79	5.24	3.86
Q media (m ³ /s) . . .	4.85	2.68	2.72	2.73	4.00	7.75	7.40	6.08	5.98	6.45	4.87	4.06	3.39
Q minima (m ³ /s) . . .	2.01	2.01	2.64	2.64	2.90	5.25	6.57	5.52	5.41	5.41	3.72	3.55	3.04
Q media (l/s km ²) . . .	23.3	12.9	13.1	13.1	19.2	37.3	35.6	29.2	28.8	31.0	23.4	19.5	16.3
Deflusso (mm) . . .	735	34	32	35	50	100	92	78	77	80	63	50	44
Affluss. meteor. (mm)	1122	7	52	29	102	137	91	192	167	155	41	142	7
Coeff. di deflusso . .	0.66	4.86	0.62	1.21	0.49	0.73	1.01	0.41	0.46	0.52	1.54	0.35	6.29

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1956-65													
Q max (m ³ /s) . . .	36.1	3.75	3.02	3.87	8.25	21.9	25.3	18.6	19.5	36.1	18.9	15.7	4.60
Q media (m ³ /s) . . .	5.33	2.48	2.21	2.37	3.53	8.17	11.6	8.73	6.68	5.98	4.84	4.34	2.99
Q minima (m ³ /s) . . .	1.47	1.47	1.63	1.64	1.65	2.96	5.36	4.84	3.70	2.38	2.38	2.35	1.70
Q media (l/s km ²) . . .	25.6	11.9	10.6	11.4	17.0	39.3	55.8	42.0	32.1	28.8	23.3	20.9	14.4
Deflusso (mm) . . .	807	32	26	30	44	105	144	112	86	74	62	54	38
Affluss. meteor. (mm)	1086	38	33	54	86	91	135	136	125	93	97	119	79
Coeff. di deflusso . .	0.74	0.84	0.79	0.56	0.51	1.15	1.07	0.82	0.69	0.80	0.64	0.45	0.48

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1967	1956-65
	m ³ /s	m ³ /s
10	8.97	14.7
30	7.87	11.5
60	6.78	8.95
91	6.28	7.12
135	5.73	5.21
182	4.72	3.81
274	3.04	2.63
355	2.64	1.73

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
-0.05	1.95	0.10	3.78	0.25	6.60
0.00	2.40	0.15	4.62	0.30	7.73
0.05	3.04	0.20	5.57	0.35	8.89

N.B. — Alle portate defluenti alla sezione di misura sono state aggiunte quelle della roggia derivata.

18. — ADIGE a TRENTO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 9763 km² (parte permeabile 37%); aree glaciali 154 km²; altitudine max 3899 m s. m.; media 1735 m s. m.; zero idrometrico 186.09 m s. m.; distanza dalla foce km 253 circa; inizio osservazioni anno 1844; inizio misure marzo 1921. Altezza idrometrica max m 6.30 (4 nov. 1966); minima m -0.63 (26 apr. 1896). Portata max m³/s 2320 (4 nov. 1966); minima m³/s 37.3 (30 dic. 1943).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	109	137	132	141	119	385	344	283	249	161	125	163
2	118	135	138	110	145	324	347	308	245	175	135	156
3	139	141	138	116	160	308	355	311	213	193	171	127
4	145	122	135	138	162	298	382	327	259	205	153	133
5	150	100	102	129	170	316	358	352	595	244	175	149
6	111	114	117	132	166	332	329	382	419	233	229	145
7	108	137	141	132	138	361	334	409	391	209	197	149
8	101	137	139	120	152	385	329	352	595	171	181	123
9	108	137	145	130	171	481	313	337	493	182	179	118
10	124	135	150	385	184	474	308	334	420	197	181	111
11	118	120	169	300	200	394	285	400	396	194	160	118
12	122	125	130	240	219	347	285	344	378	201	129	135
13	132	110	141	220	250	329	292	334	345	189	143	132
14	119	124	150	218	323	308	295	318	335	186	160	135
15	100	126	148	216	349	289	308	281	332	141	158	140
16	114	128	148	194	415	297	262	279	303	149	161	128
17	134	129	153	198	494	277	267	303	244	170	201	112
18	137	120	152	208	521	258	274	327	257	165	201	124
19	137	100	113	210	428	260	269	298	268	171	179	137
20	135	110	124	208	373	285	279	298	255	167	167	137
21	117	129	139	204	324	287	285	311	244	165	177	137
22	101	130	139	214	285	287	289	295	246	128	170	139
23	112	135	145	186	313	308	269	277	246	130	160	129
24	137	130	142	180	327	334	327	283	199	139	167	110
25	134	117	139	164	285	358	364	289	204	137	152	108
26	137	97.0	105	166	295	409	415	281	199	143	128	107
27	134	108	97.0	159	287	435	373	234	191	139	132	118
28	135	132	129	141	287	438	344	234	177	135	179	134
29	119		156	130	361	385	308	236	189	122	171	131
30	116		156	121	446	352	251	229	191	122	167	123
31	134		146		488		269	256		133		109

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1967													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s) . . .	595	150	141	169	385	521	481	415	409	595	244	229	163
Q media (m ³ /s) . . .	215	124	124	137	180	285	343	313	307	303	168	166	130
Q minima (m ³ /s) . . .	97.0	100	97.0	97.0	110	119	258	251	229	177	122	125	107
Affluss. meteor. (mm)	834	6	42	43	85	98	61	97	140	103	46	107	6

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1951-66													
Q max (m ³ /s) . . .	1885	217	308	224	402	1225	1045	647	1527	1885	1042	1602	407
Q media (m ³ /s) . . .	213	108	107	118	158	270	405	321	279	252	209	197	132
Q minima (m ³ /s) . . .	43.1	63.5	43.1	47.0	56.5	73.6	131	139	98.4	102	77.5	77.5	71.8
Affluss. meteor. (mm)	918	31	39	45	68	79	108	101	112	89	103	93	50

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1967	1951-66
	m ³ /s	m ³ /s
10	438	572
30	373	406
60	329	320
91	289	265
135	236	203
182	175	166
274	137	119
355	108	82.5

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
0.30	99.0	0.80	139	1.60	301
0.40	102	0.90	155	1.80	352
0.50	107	1.00	173	2.00	412
0.60	115	1.20	211	2.20	478
0.70	125	1.40	254	2.50	577

N.B. — I valori esposti sia per l'anno 1967 che per il periodo 1951-66 sono quelli delle portate effettivamente defluite alla sezione di misura; essi sono alterati dall'azione dei serbatoi esistenti a monte.

19. — ADIGE a BOARA PISANI (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 11954 km² (parte permeabile 43.9%); aree glaciali 154 km²; altitudine max 3899 m s. m.; media 1535 m s. m.; zero idrometrico 8.61 m s. m.; distanza dalla foce km 51 circa; inizio osservazioni anno 1853; inizio misure ottobre 1917. Altezza idrometrica max m 3.99 (2 nov. 1928); minima m -2.89 (28 apr. 1896). Portata max m³/s 1700 (2 nov. 1926); minima m³/s 56.6 (29 set. 1964).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	185	179	176	194	148	449	323	208	237	206	177	212
2	173	183	183	192	143	375	312	234	239	214	173	207
3	164	183	185	179	141	320	307	242	227	200	168	205
4	180	185	188	163	153	287	311	247	214	219	190	186
5	194	181	185	175	161	279	341	255	221	232	217	173
6	202	162	172	178	156	280	320	293	438	159	211	189
7	199	155	161	178	164	295	396	376	435	166	286	191
8	168	172	180	180	156	330	396	410	394	250	252	190
9	171	177	194	177	147	346	396	363	530	223	233	188
10	163	178	200	178	163	463	285	338	502	208	221	166
11	181	176	200	437	168	494	277	331	437	221	220	163
12	186	173	208	413	174	437	258	381	401	222	213	158
13	186	155	220	333	189	386	250	357	390	223	189	172
14	188	149	189	295	210	368	244	331	364	223	175	173
15	186	164	202	282	258	341	248	339	356	218	193	172
16	169	168	200	264	314	328	254	301	355	210	202	173
17	164	171	196	236	294	339	239	276	332	184	205	174
18	181	182	202	213	641	327	214	279	286	198	222	162
19	187	192	198	218	528	307	229	290	268	203	243	158
20	188	169	187	217	461	298	220	282	292	200	226	169
21	188	155	169	211	402	320	219	292	276	205	210	172
22	183	173	183	208	357	311	227	315	260	201	212	170
23	164	177	185	231	328	287	230	304	253	185	217	171
24	160	179	184	222	315	280	220	287	252	166	203	170
25	180	180	184	227	325	301	239	284	236	175	205	160
26	188	178	184	194	293	320	287	298	207	175	203	155
27	189	160	173	177	276	352	331	293	214	174	284	156
28	186	154	150	179	276	387	327	264	207	175	278	152
29	185		158	163	264	392	292	239	202	173	215	163
30	182		184	155	301	355	265	241	199	170	220	166
31	168		194		386		226	235		166		163

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1967													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s) . . .	641	202	192	220	437	641	494	341	410	530	250	285	212
Q media (m ³ /s) . .	237	180	172	186	222	271	345	280	296	307	198	215	174
Q minima (m ³ /s) . .	141	160	149	150	155	141	279	214	208	199	159	168	152
Affluss. meteor. (mm)	862	7	47	46	90	96	71	89	139	102	46	119	10

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1951-66													
Q max (m ³ /s) . . .	1610	281	510	354	454	1378	1158	624	1320	1464	1610	1325	543
Q media (m ³ /s) . .	222	144	139	147	179	256	372	276	240	237	242	254	181
Q minima (m ³ /s) . .	59.3	74.3	68.0	65.0	62.3	71.8	124	85.9	77.1	59.3	85.9	105	87.8
Affluss. meteor. (mm)	949	36	43	48	69	79	103	108	108	84	102	105	64

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1967	1951-66
	m ³ /s	m ³ /s
10	437	561
30	368	393
60	320	302
91	285	255
135	234	216
182	208	187
274	177	140
355	155	94.0

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
0.90	643	-0.30	413	-1.50	229
0.60	580	-0.60	365	-1.80	195
0.30	520	-0.90	317	-2.10	167
0.00	465	-1.20	269	-2.50	141

N.B. — I valori esposti sia per l'anno 1967 che per il periodo 1951-66 sono quelli delle portate effettivamente defluite alla sezione di misura; essi sono alterati dall'azione dei serbatoi esistenti a monte e prescindono dalle cospicue portate, non valutate esattamente, derivate a monte per uso irriguo.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza Idrometrica media cm	Portata m ³ /s	Bacino di dominio km	l/sec km ² Contributo	Sezione liquida m ²
ISONZO									
1	Natisone	S. Giovanni al Natisone	16 dic.	riferim.	-181	0.743	—	—	2.57
2	Cornappo	Nimis (S. Gervasio)	13 dic.	id.	-55	0.802	—	—	3.14
3	Torre	Tarcento	20 ott.	stazione	36	3.50	—	—	5.05
4	id.	id.	14 dic.	id.	43	3.00	—	—	6.55
5	Iudrio	Giassico	15 dic.	riferim.	-43	0.518	—	—	1.38
CORSI D'ACQUA MINORI FRA ISONZO E TAGLIAMENTO									
1	Roggia Cartiera	Romans (I can. carico)	15 dic.	riferim.	—	1.99	—	—	7.19
2	id.	id. (II can. carico)	17 ott.	—	—	3.24	—	—	6.62
3	id.	id. (can. produttori)	17 ott.	—	—	0.198	—	—	1.57
4	id.	id. (vasca n. 49)	17 ott.	—	—	0.098	—	—	0.14
5	Roggia Brodiz	id.	4 gen.	stazione	39.5	0.348	—	—	1.92
6	id.	id.	28 ago.	id.	29	0.308	—	—	1.46
7	Roggia Molino	id.	4 gen.	id.	39	3.28	—	—	3.11
8	id.	id.	28 ago.	id.	25	0.892	—	—	2.00
9	Stalla	id.	4 gen.	id.	59.5	9.88	—	—	9.24
10	id.	id.	28 ago.	id.	44	6.89	—	—	7.74
11	Stalla - Ribosa	id.	4 gen.	id.	65.5	7.13	—	—	12.71
12	id.	id.	28 ago.	id.	62	6.55	—	—	12.63
13	Ribosa	Sterpo	4 gen.	id.	66	11.1	—	—	17.17
14	id.	id.	28 ago.	id.	60	8.95	—	—	18.27
15	Piccola Ribosa	id.	4 gen.	id.	68	0.377	—	—	1.57
16	id.	id.	28 ago.	id.	61	0.276	—	—	1.54
17	Puroia	id.	4 gen.	id.	51	1.05	—	—	2.83
18	id.	id.	28 ago.	id.	45.5	0.932	—	—	1.70
19	Corno	Dolegnano	16 dic.	riferim.	-4	0.160	—	—	0.73
20	id.	Castello di Porpetto	10 mar.	id.	-102	1.83	—	—	4.34
21	id.	id. (ris. laterali)	10 mar.	—	—	0.405	—	—	0.81
22	id.	id. (per. sor. Corno)	10 mar.	—	—	0.218	—	—	0.26
23	id.	id. (sor. des. Corno)	10 mar.	—	—	0.697	—	—	0.86
24	Stella	Ariis	18 gen.	stazione	74	35.5	Risorg.	—	38.23
25	id.	id.	21 feb.	id.	75	37.2	Risorg.	—	38.86
26	id.	id.	20 mar.	id.	61	32.5	Risorg.	—	35.39
27	id.	id.	29 apr.	id.	70	35.9	Risorg.	—	38.38

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO o CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media cm	Portata m ³ /s	Bacino di dominio km	l/seo km ² Contributo	Sezione liquida m ²
<i>(segue)</i> CORSI D'ACQUA MINORI TRA ISONZO E TAGLIAMENTO									
28	Stella	Ariis	24 mag.	stazione	73	37.1	Risorg.	—	40.38
29	id.	id.	15 giu.	id.	92	34.4	Risorg.	—	37.25
30	id.	id.	12 lug.	id.	66	34.5	Risorg.	—	38.40
31	id.	id.	31 ago.	id.	46	26.9	Risorg.	—	34.56
32	id.	id.	28 set.	id.	67	31.4	Risorg.	—	38.38
33	id.	id.	23 ott.	id.	59	28.9	Risorg.	—	36.22
34	id.	id.	18 nov.	id.	82	35.1	Risorg.	—	39.82
35	id.	id.	18 dic.	id.	71	32.0	Risorg.	—	38.70
36	Salclizza	id.	28 set.	riferim.	-188	0.268	—	—	0.49
TAGLIAMENTO									
1	Pontebbana	Pontebbana	22 mag.	stazione	38	4.13	72	58.9	4.68
2	Can. deriv. dal Bombaso	id.	22 mag.	—	—	0.113			0.17
3	Pontebbana	id.	14 giu.	stazione	30	3.37			4.19
4	Can. deriv. dal Bombaso	id.	14 giu.	—	—	0.138			0.22
5	Pontebbana	id.	30 ago.	stazione	8	1.51			2.81
6	Can. deriv. dal Bombaso	id.	30 ago.	—	—	0.081			0.12
7	Pontebbana	id.	29 set.	stazione	21	2.25			3.46
8	Can. deriv. dal Bombaso	id.	29 set.	—	—	0.024			0.08
9	Pontebbana	id.	24 ott.	stazione	18	1.88			2.65
10	Can. deriv. dal Bombaso	id.	24 ott.	—	—	0.064			0.15
11	Dogna	Dogna (Prerit)	19 dic.	riferim.	-118	1.25	45	27.8	1.36
12	Fella	Chiusaforte	11 lug.	stazione	44	9.28	356	26.1	9.82
13	id.	id.	30 ago.	id.	38	7.00	356	19.0	8.64
14	id.	id.	29 set.	id.	48	9.99	356	28.1	11.39
15	id.	id.	24 ott.	id.	53	9.82	356	27.6	10.44
16	id.	id.	19 dic.	id.	49	7.48	356	21.0	9.84
17	Raccolana	id.	22 mag.	id.	70	4.00	62.7	63.5	4.45
18	id.	id.	14 giu.	id.	64	2.76	62.7	44.0	3.77
19	id.	id.	11 giu.	id.	54	1.92	62.7	30.6	2.24
20	id.	id.	30 ago.	id.	47	1.13	62.7	18.0	1.65
21	id.	id.	29 set.	id.	55	1.67	62.7	26.6	1.96
22	id.	id.	24 ott.	id.	43	1.37	62.7	21.9	2.69

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza Idrometrica media cm	Portata m ³ /s	Bacino di dominio km	l/sec km ² Contributo	Sezione liquida m ²
	(segue) TAGLIAMENTO								
23	Raccolana	Chiusaforte	19 dic.	stazione	51	1.62	62.7	25.8	2.52
24	Resia	Resiutta	22 mag.	id.	34	8.75	105	83.3	10.13
25	id.	id.	14 giu.	id.	26	5.63	105	53.6	9.26
26	id.	id.	11 lug.	id.	-1	2.36	105	22.5	4.73
27	id.	id.	30 ago.	id.	2	1.04	105	9.9	5.26
28	id.	id.	29 set.	id.	14	2.75	105	26.5	5.12
29	id.	id.	24 ott.	id.	1	2.63	105	25.0	5.77
30	id.	id.	19 dic.	id.	30	2.59	105	24.6	5.70
31	Tagliamento	Pioverno	10 gen.	id.	20	28.1	1880	» (*)	41.82
32	id.	id.	9 feb.	id.	13	22.1	1880	» (*)	38.10
33	id.	id.	20 feb.	id.	12	21.7	1880	» (*)	41.52
34	id.	id.	21 mar.	id.	24	31.7	1880	» (*)	42.75
35	id.	id.	13 apr.	id.	79	132	1880	» (*)	79.66
36	id.	id.	22 apr.	id.	95.5	130	1880	» (*)	80.28
37	id.	id.	22 mag.	id.	66	98.5	1880	» (*)	61.08
38	id.	id.	14 giu.	id.	78	88.9	1880	» (*)	62.08
39	id.	id.	24 giu.	id.	64	58.2	1880	» (*)	45.88
40	id.	id.	11 lug.	id.	53.5	44.7	1880	» (*)	37.12
41	id.	id.	30 ago.	id.	43	33.1	1880	» (*)	29.45
42	id.	id.	29 set.	id.	43	48.2	1880	» (*)	37.42
43	id.	id.	10 ott.	id.	47	57.4	1880	» (*)	41.79
44	id.	id.	24 ott.	id.	29	36.5	1880	» (*)	34.96
45	id.	id.	7 nov.	id.	103	239	1880	» (*)	133.10
46	id.	id.	17 nov.	id.	96.5	149	1880	» (*)	91.70
47	id.	id.	28 nov.	id.	118	183	1880	» (*)	95.02
48	id.	id.	19 dic.	id.	50	40.1	1880	» (*)	40.42
49	Venzonassa	Venzone	24 ott.	—	—	0.488	34	14.4	1.76
50	id.	id.	19 dic.	—	—	0.738	34	21.8	2.58
51	Ram	Molino Campo	6 giu.	—	—	0.319	—	—	0.87
52	Rio Gelato	Casa Aita	6 giu.	—	—	0.247	—	—	0.52
53	Macile	Paludo	6 giu.	—	—	0.612	—	—	1.40
54	Ledra	Campo	5 giu.	stazione	20	9.11	—	—	9.59
55	Tagliamentuzzo	Molino Vecchio	6 feb.	id.	53	0.335	—	—	1.13
56	id.	id.	12 mag.	id.	84	0.556	—	—	2.27
57	id.	id.	5 giu.	—	—	0.612	—	—	1.22
58	id.	id.	9 dic.	stazione	66	0.541	—	—	1.81
59	Bars	Molino del Cucco (vasca 4)	23 gen.	riferim.	-30	0.152	—	—	1.82
60	id.	id. (vasca 6)	23 gen.	id.	-32	0.209	—	—	1.53
61	Canale di Giavons	Rodeano Alto	31 mar.	stazione	66	6.12	—	—	8.90
62	Cormor	Passons	25 ott.	riferim.	-15	0.926	—	—	2.36
63	Tagilamento	Ponte Armistizio	29 ago.	stazione	-88	1.72	109	15.1	7.18

(*) Il contributo non viene calcolato a causa di alterazioni al deflusso (derivazioni, invasi o svasi di serbatoi) operate a monte della sezione di misura.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza Idrometrica media cm	Portata m ³ /s	Bacino di dominio km	l/sec km ² Contributo	Sezione liquida m ²
LIVENZA									
1	Livenza	Porto S. Margherita	29 nov.	riferim.	2	230	—	—	196.85
CORSI D'ACQUA MINORI FRA TAGLIAMENTO E PIAVE									
1	Canaletta Tipo 650	Comina di Pordenone (I c.)	24 mar.	riferim.	-16.5	0.047	—	—	0.06
2	id.	id. (II c.)	24 mar.	id.	-17	0.043	—	—	0.06
3	Canale presa Consorzio	Villa d'Arco	24 mar.	stazione	40.75	0.132	—	—	0.49
4	id.	id.	24 mar.	id.	28	0.076	—	—	0.39
5	Rio Talmasson	Talmasson	10 mag.	id.	-37	0.214	—	—	0.39
6	id.	id.	4 ott.	id.	-30	0.208	—	—	0.75
7	id.	id.	3 nov.	id.	-30	0.224	—	—	0.51
8	id.	id.	25 nov.	id.	-37	0.244	—	—	0.38
9	Rio Pieve	Ronche di Fontanafredda	21 nov.	id.	-10	0.564	—	—	0.52
PIAVE									
1	Piave	Ponte Cordevole	24 ott.	—	—	1.24	63	19.7	1.54
2	Torr. Silvella	id.	24 ott.	—	—	1.64	72	22.7	1.60
3	Torr. Frisone	Campolongo	24 ott.	—	—	0.737	36	20.5	0.87
4	Torr. Padola	S. Stefano	24 ott.	—	—	2.15	136	» (*)	2.63
5	Piave (residui)	Ospitale di Cadore	5 ago.	—	—	1.53	—	—	3.94
6	id.	id.	23 ott.	—	—	1.59	—	—	2.82
7	Tesa	Farra d'Alpago	23 ott.	—	—	0.547	68	» (*)	0.79
8	Roggia dell'Ardo	Belluno	23 ott.	—	—	0.421	40	14.0	0.45
9	Torr. Ardo	id.	23 ott.	—	—	0.139			0.41
10	Piave (residui)	id. (a v. Ponte Vittoria)	4 ago.	—	—	4.41	—	—	3.70
11	id.	id. id.	23 ott.	—	—	4.01	—	—	5.57

(*) Il contributo non viene calcolato a causa di alterazioni al deflusso (derivazioni, invasi o svasi di serbatoi) operate a monte della sezione di misura.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza Idrometrica media cm	Portata m ³ /s	Bacino di dominio km	l/sec km ² Contributo	Sezione liquida m ²
SILE									
1	Sorg. Abbazia	Nervesa (Bavaria).	19 apr.	—	—	0.022	—	—	0.11
2	id.	id.	25 lug.	—	—	0.006	—	—	0.04
3	id.	id.	18 ago.	—	—	0.005	—	—	0.02
4	id.	id.	20 ott.	—	—	0.003	—	—	0.02
5	Melina	Pezzan di Carbonera (m.d.)	14 apr.	—	—	1.54	—	—	3.18
6	Der. Peschiera Meneguzzi I	id. (alla presa)	14 apr.	—	—	0.703	—	—	2.82
7	id. II	id. id.	14 apr.	—	—	0.063	—	—	0.61
8	id. III	id. id.	14 apr.	—	—	0.047	—	—	0.25
BRENTA									
1	Sorg. Limede	Colceranica	29 set.	—	—	28.5	—	—	13.15
2	id.	id.	31 ott.	—	—	34.3	—	—	16.54
3	Rio S. Giuliana	Levico	11 feb.	—	—	0.005	—	—	0.04
4	Rio Pisavaca	id.	11 feb.	—	—	0.002	—	—	0.02
5	Brenta	id.	14 feb.	stazione	31	0.884	121	7.3	2.12
6	id.	id.	11 mar.	id.	38	2.700	121	22.3	3.98
7	id.	id.	21 giu.	id.	39	2.642	121	21.3	3.64
8	id. Ponte Cervia	id.	25 nov.	id.	36	2.240	121	18.5	3.52
9	id.	id.	12 set.	id.	34	2.064	121	17.0	3.36
10	id. Ponte Cervia	id.	24 ott.	id.	31	1.285	121	10.6	2.69
11	Vena	id.	14 feb.	—	—	0.143	—	—	0.27
12	Brenta	Borgo Valsugana (Brolo)	7 gen.	stazione	40	3.851	213	19.4	6.26
13	id. Roggia	id.	7 gen.	id.	43	0.299	213	24.1	1.08
14	id.	id.	10 mar.	id.	32	3.762	213	24.1	5.19
15	id. Roggia	id.	10 mar.	id.	74	1.388	213	24.1	1.94
16	id.	id.	21 giu.	id.	36	3.776	213	23.3	5.23
17	id. Roggia	id.	21 giu.	id.	77	1.189	213	23.3	1.89
18	id.	id.	12 set.	id.	31	3.858	213	22.5	5.38
19	id. Roggia	id.	12 set.	id.	59	0.935	213	22.5	1.48
20	id.	id.	24 ott.	id.	26	1.941	213	12.7	2.84
21	id. Roggia	id.	24 ott.	id.	60	0.768	213	12.7	1.39
22	id.	id.	25 nov.	id.	33	3.763	213	21.8	4.28
23	id. Roggia	id.	25 nov.	id.	68	0.900	213	21.8	1.59
24	Sorg. Carlo	Cismon del Grappa (p. acq.)	28 lug.	id.	38	0.255	—	—	0.38
25	id.	id.	4 set.	id.	35	0.162	—	—	0.28
26	id.	id.	10 ott.	id.	39	0.257	—	—	0.38

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza Idrometrica media cm	Portata m ³ /s	Bacino di dominio km	l/sec km ² Contributo	Sezione liquida m ²
BACCHIGLIONE									
1	Torr. Leogra	Castellani	21 lug.	riferim.	-58	0.558	18.1	30.8	0.68
2	Torr. Malunga	Gisberti	21 lug.	stazione	23	0.185	8.4	20.8	0.42
3	Torr. Starbise	Valli del Pasubio	21 lug.	id.	17.5	0.066	6.5	10.2	0.33
4	Can. der. Centrale	Ponte Asse	21 lug.	id.	36.5	0.466	59	16.5	1.03
5	Torr. Leogra (residui)	id.	21 lug.	id.	33	0.508			1.42
6	Bacchiglione	Montegaldella	9 feb.	id.	24.5	25.9	1384	18.7	48.22
7	id.	id.	28 giu.	id.	5	19.8	1384	14.3	45.53
8	id.	id.	28 lug.	id.	-24.5	11.8	1384	8.5	39.07
9	id.	id.	11 nov.	id.	22	25.1	1384	18.1	53.45
ADIGE									
1	Rio Solume	Castelbello	17 feb.	—	—	0.046	5.4	8.5	0.14
2	Rio Ramini	id. (Tarres)	17 feb.	—	—	0.077	8.4	9.1	0.11
3	Adige	Tel.	12 gen.	stazione	144	26.1	1675	» (*)	18.96
4	id.	id.	15 mar.	id.	149	31.9	1675	» (*)	21.88
5	id.	id.	18 mag.	id.	179	46.4	1675	» (*)	29.30
6	id.	id.	13 set.	id.	180	59.6	1675	» (*)	33.65
7	id.	id.	25 ott.	id.	146	28.0	1675	» (*)	20.27
8	id.	Ponte d'Adige	23 giu.	id.	167	70.4	2642	» (*)	68.98
9	id.	id.	13 set.	id.	182	91.9	2642	» (*)	57.15
10	id.	id.	25 ott.	id.	99	30.5	2642	» (*)	27.51
11	id.	id.	12 dic.	id.	96	28.1	2642	» (*)	26.87
12	Ridanna	Vipiteno	13 mar.	id.	48	2.97	206	14.4	4.05
13	id.	id.	22 giu.	id.	119	14.0	206	67.7	10.22
14	id.	id.	15 set.	id.	99	11.7	206	56.0	81.02
15	id.	id.	26 ott.	id.	60	5.87	206	28.4	4.90
16	id.	id.	14 dic.	id.	45	2.60	206	12.6	3.19
17	Isarco	Pra di Sopra	14 mar.	id.	69	12.2	652	18.6	10.14
18	id.	id.	22 giu.	id.	122	32.3	652	49.5	20.00
19	id.	id.	15 set.	id.	113	33.1	652	50.7	18.79
20	id.	id.	26 ott.	id.	76	14.9	652	22.9	14.03
21	id.	id.	14 dic.	id.	66	9.23	652	14.1	9.07
22	Rienza	Monguelfo	25 mar.	id.	8	4.38	273	16.0	4.13
23	id.	id.	22 giu.	id.	29	8.84	273	32.3	6.45
24	id.	id.	14 set.	id.	25	10.2	273	37.3	6.08
25	id.	id.	24 nov.	id.	15	5.49	273	20.1	4.57
26	id.	id.	14 dic.	id.	9	5.11	273	18.7	4.38

(*) Il contributo non viene calcolato a causa di alterazioni al deflusso (derivazioni, invasi o svassi di serbatoi) operate a monte della sezione di misura.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media cm	Portata m ³ /s	Bacino di dominio km	l/sec km ² Contributo	Sezione liquida m ²
	(segue) ADIGE								
27	Aurino	Ca' di Pietra	25 mar.	stazione	47	1.47	155	9.4	3.29
28	id.	id.	14 set.	id.	77	8.04	155	52.5	6.38
29	id.	id.	26 ott.	id.	59	3.49	155	22.5	4.29
30	id.	id.	14 dic.	id.	54	2.71	155	17.4	3.26
31	Rienza	Vandoies	14 dic.	id.	90	24.2	1923	—	23.06
32	Sorg. Pennelegher (bassa)	Renon	22 mar.	—	—	1.5(°)	—	—	—
33	id. (alta)	id.	22 mar.	—	—	3.9(°)	—	—	—
34	id. (per. presa)	id.	22 mar.	—	—	1.5(°)	—	—	—
35	Adige	Bronzolo	24 gen.	stazione	101	106	6929	» (*)	86.38
36	id.	id.	18 mag.	id.	—	449	6929	» (*)	229
37	id.	id.	13 set.	id.	172	262	6929	» (*)	145
38	id.	id.	25 ott.	id.	101.5	107	6929	» (*)	87.28
39	id.	id.	12 dic.	id.	89	92.3	6929	» (*)	80.13
40	Rio Vioz	Blochaus q. 2350 - Pejo	4 giu.	—	—	0.749	—	—	0.53
41	id.	id.	8 ago.	—	—	0.360	—	—	0.44
42	id.	id.	2 ott.	—	—	0.143	—	—	0.21
43	id.	id.	6 dic.	—	—	0.050	—	—	0.22
44	id. (derivato)	id.	4 giu.	—	—	0.387	—	—	0.73
45	id.	id.	8 ago.	—	—	0.170	—	—	0.28
46	id.	id.	8 ott.	—	—	0.141	—	—	0.37
47	id. (der. s. I)	id.	8 ago.	—	—	0.018	—	—	0.04
48	id. (der. s. II)	id.	8 ago.	—	—	0.022	—	—	0.04
49	id.	Laghetti di Pejo	4 giu.	—	—	0.763	—	—	0.59
50	id.	id.	8 ago.	—	—	0.207	—	—	0.28
51	id.	id.	2 ott.	—	—	0.169	—	—	0.26
52	id.	Covelo - Pejo q. 1800	4 giu.	—	—	0.220	—	—	0.30
53	id.	id.	8 ago.	—	—	0.321	—	—	0.40
54	id.	id.	2 ott.	—	—	0.036	—	—	0.15
55	id.	id.	6 dic.	—	—	0.018	—	—	0.41
56	id. (can. Pejo)	Pejo	4 giu.	—	—	0.019	—	—	0.04
57	Sorgente Centonia	Dimaro - P. Carlomagno	20 lug.	—	—	0.930	—	—	0.30
58	Rabbies	S. Bernardo	13 dic.	stazione	38	1.53	101	15.3	1.70
59	Sorgente Val Contres	Cavareno	14 lug.	—	—	0.072	—	—	0.03
60	Sorgente Zanin (bassa)	Pongaiola	19 apr.	—	—	2.5(°)	—	—	—
61	id. (alta)	id.	19 apr.	—	—	10.2(°)	—	—	—
62	Noce	Mezzolombardo - P.te Rupe	20 mar.	stazione	145	58.4	1392	» (*)	45.45
63	id.	id.	15 set.	id.	144	57.4	1392	» (*)	45.79
64	id.	id.	20 ott.	id.	90	16.0	1392	» (*)	22.45
65	id.	id.	13 dic.	id.	127	36.1	1392	» (*)	34.70
66	Avisio	Soraga	17 mar.	riferim.	-18	2.73	208	13.1	3.00

(°) La misura è stata calcolata col metodo volumetrico ed è espressa in l/sec.

(*) Il contributo non viene calcolato a causa di alterazioni al deflusso (derivazioni, invasi o svassi di serbatoi) operate a monte della sezione di misura.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media cm	Portata m ³ /s	Bacino di dominio km	l/sec km ² Contributo	Sezione liquida m ²
	(segue) ADIGE								
67	Avisio	Soraga	14 set.	riferim.	-37	10.6	208	51.9	6.26
68	id.	id. (roggia)	14 set.	stazione	26	0.197			0.26
69	id.	id.	26 ott.	id.	8	4.54			4.06
70	id.	id. (roggia)	26 ott.	id.	17	0.109			0.18
71	id.	id.	12 dic.	id.	7	3.32			3.13
72	id.	id. (roggia)	12 dic.	id.	15	0.079	208	16.4	0.13
73	Sorgente Carbonara	Caratta Val Florianara	3 mar.	—	—	0.7(°)	—	—	—
74	Sorgente Riversol	id.	3 mar.	—	—	0.19(°)	—	—	—
75	Sorgente Valle Ala	id.	3 mar.	—	—	0.61(°)	—	—	—
76	Sorgente Fratta Lunga	Val Florianara	14 apr.	—	—	0.96(°)	—	—	—
77	Sorgente Prato del Miro	id.	14 apr.	—	—	1.38(°)	—	—	—
78	Sorgente Riversol di S.	id.	14 apr.	—	—	1.81(°)	—	—	—
79	Sorgente Comun	id.	14 apr.	—	—	1.42(°)	—	—	—
80	Sorgente Dorè	id.	14 apr.	—	—	0.77(°)	—	—	—
81	Sorgente Ventole	id.	14 apr.	—	—	1.19(°)	—	—	—
82	Sorgente Lago Piazze	Piazze Pinè	13 dic.	—	—	0.041	—	—	0.04
83	Sorgente Acquedotto	id.	29 set.	—	—	9.6(°)	—	—	—
84	id. (opera di presa)	id.	29 set.	—	—	0.6(°)	—	—	—
85	Sorgente Val	id.	29 set.	—	—	29.0(°)	—	—	—
86	id.	Piazze Vorda	19 ott.	—	—	0.035	—	—	0.04
87	Sorgente Diga S. Giorgio	Lavis	27 nov.	—	—	2.042	—	—	0.08
88	Sorgente Acquedotto Lavis	id.	7 dic.	—	—	16.2(°)	—	—	—
89	Perdite br. S. Giorgio	id.	7 dic.	—	—	40.5(°)	—	—	—
90	Sorgente Gostel	Terlago	29 ott.	—	—	4.5(°)	—	—	—
91	id. - 10 m. a valle	id.	29 ott.	—	—	10.4(°)	—	—	—
92	id. - 10 m. R. Terlago	id.	29 ott.	—	—	9.7(°)	—	—	—
93	Roggia Terlago - a v.	id.	29 ott.	—	—	14.1(°)	—	—	—
94	id. - a m.	id.	29 ott.	—	—	19.6(°)	—	—	—
95	id. id.	id.	29 ott.	—	—	25.3(°)	—	—	—
96	Adige	Trento	4 gen.	stazione	74	124	9763	» (*)	112
97	id.	id.	15 mag.	id.	175	339	9763	» (*)	195
98	id.	id.	14 ott.	id.	105	221	9763	» (*)	139
99	id.	id.	28 dic.	id.	52	116	9763	» (*)	103
100	Fersina (a valle)	Bivio per Civezzano	13 ott.	—	—	1.29	—	—	1.57
101	Sorg. Scudelari - alta	Vigolo Vattaro	28 feb.	—	—	0.05(°)	—	—	—
102	id. - media	id.	28 feb.	—	—	1.57(°)	—	—	—
103	id. - bassa	id.	28 feb.	—	—	0.21(°)	—	—	—
104	Sorgente Palustrelle	id.	28 feb.	—	—	0.05(°)	—	—	—
105	Sorgente Fontana Orso	id.	28 feb.	—	—	0.31(°)	—	—	—
106	Arione - a valle cascata	Aldeno - Valle Inferno	9 ott.	—	—	0.119	—	—	0.22
107	id. - a monte briglia	id.	21 ott.	—	—	0.104	—	—	0.16

(°) La misura è stata calcolata col metodo volumetrico ed è espressa in l/sec.

(*) Il contributo non viene calcolato a causa di alterazioni al deflusso (derivazioni, invasi o svasi di serbatoi) operate a monte della sezione di misura.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media cm	Portata m ³ /s	Bacino di dominio km	l/sec km ² Contributo	Sezione liquida m ²
	(segue) ADIGE								
108	Sorgente Negheli	Folgaria	17 giu.	—	—	6.0(°)	—	—	—
109	id.	id.	4 ago.	—	—	3.7(°)	—	—	—
110	id.	id.	17 ott.	—	—	4.0(°)	—	—	—
111	Rio Cavallo	Calliano - Serra Cannelli	12 feb.	stazione	22	0.141	45	3.1	0.50
112	id. - I deriv. in d.	id. id.	12 feb.	id.	-10	0.114	—	—	0.17
113	id. - II deriv. in d.	id. - Grotti	12 feb.	id.	36	0.097	—	—	0.32
114	id.	id. - Serra Cannelli	4 giu.	id.	14	0.214	45	4.8	0.64
115	id. - scar. molino	id. - Grotti	4 giu.	id.	47	0.192	—	—	0.46
116	id. - deriv. in d.	id. - Serra Cannelli	4 giu.	id.	16	0.185	—	—	0.18
117	id. - deriv. in s.	id. id.	4 giu.	id.	5	0.027	—	—	0.17
118	id. - perdite	id. id.	4 giu.	id.	-20	0.002	—	—	0.01
119	id.	id. id.	24 giu.	id.	24	0.230	45	5.1	0.62
120	id. - deriv. in d.	id. id.	24 giu.	id.	13	0.172	—	—	0.30
121	id. - deriv. in s.	id. id.	24 giu.	id.	8	0.055	—	—	0.05
122	id. - scar. molino	id. - Grotti	24 giu.	id.	29	0.035	—	—	0.14
123	id.	id. - Serra Cannelli	2 ago.	id.	22	0.116	45	2.6	0.52
124	id. - deriv. in d.	id. id.	2 ago.	id.	9	0.065	—	—	0.20
125	id. - deriv. in s.	id. id.	2 ago.	id.	7	0.049	—	—	0.03
126	id.	id. id.	20 set.	id.	25	0.270	45	6.0	0.60
127	id. - scar. molino	id. - Grotti	20 set.	id.	49	0.191	—	—	0.50
128	id. - deriv. in d.	id. - Serra Cannelli	20 set.	id.	19	0.220	—	—	0.24
129	id. - deriv. in s.	id. id.	20 set.	id.	4	0.025	—	—	0.07
130	id. - perdite	id. id.	20 set.	id.	4	0.025	—	—	0.07
131	id.	id. id.	16 ott.	id.	23	0.168	45	3.7	0.55
132	id. - deriv. in d.	id. id.	16 ott.	id.	15	0.150	—	—	0.25
133	id. - deriv. in s.	id. id.	16 ott.	id.	2	0.008	—	—	0.01
134	id. - scar. molino	id. - Grotti	16 ott.	id.	43	0.146	—	—	0.44
135	id.	id. - Serra Cannelli	16 ott.	id.	23	0.140	45	3.1	0.44
136	id. - der. d. M.G.	id. id.	30 ott.	id.	14	0.134	—	—	0.22
137	id. - der. s. M.G.	id. id.	30 ott.	id.	1	0.006	—	—	0.01
138	id. - scar. molino	id. id.	30 ott.	id.	35	0.087	—	—	0.26
139	Adige	Villagarina	18 mar.	id.	114	182	10185	» (*)	187
140	id.	id.	22 lug.	id.	169	262	10185	» (*)	238
141	id.	id.	19 set.	id.	158.5	257	10185	» (*)	219
142	id.	id.	23 nov.	id.	94	153	10185	» (*)	165
143	id.	id.	11 dic.	id.	78	124	10185	» (*)	151
144	Sorgente Baldo	Sacco	4 gen.	—	—	0.057	—	—	0.08
145	id.	id.	29 apr.	—	—	0.048	—	—	0.06
146	id.	id.	20 set.	—	—	0.016	—	—	0.03
147	Rio Ala	Ala - Rocca	9 feb.	stazione	45	0.083	—	—	0.15
148	Adige	id.	8 feb.	id.	94	2.733	—	—	5.76

(°) La misura è stata calcolata col metodo volumetrico ed è espressa in l/sec.

(*) Il contributo non viene calcolato a causa di alterazioni al deflusso (derivazioni, invasi o svassi di serbatoi) operate a monte della sezione di misura.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media cm	Portata m ³ /s	Bacino di dominio km	l/sec km ² Contributo	Sezione liquida m ²
	(segue) ADIGE								
149	Rio Ala - a m. der. Cortiana	Ala	25 lug.	stazione	46	0.099	—	—	0.23
150	id. id.	id. - Rocca	16 ott.	id.	43	0.051	—	—	0.08
151	id. id.	id.	29 ago.	id.	45	0.062	—	—	0.20
152	id. id.	id.	30 ott.	id.	42	0.040	—	—	0.09
153	Adige	Verona - Chievo	24 mag.	id.	327	253	—	—	179
154	Sorgente Rodugol	Stenico	10 ott.	—	—	3.3(°)	—	—	—
155	Rio sin. Rodugol	id.	10 ott.	—	—	8.0(°)	—	—	—
156	Sorgente Ballino	Ballino - Lomaso	24 feb.	—	—	11.4(°)	—	—	—
157	id.	id.	26 mag.	—	—	0.018	—	—	0.02
158	id.	id.	31 mag.	—	—	0.019	—	—	0.02
159	id.	id.	26 lug.	—	—	16.0(°)	—	—	—
160	Rio Secco	id.	24 feb.	—	—	0.035	—	—	0.03
161	id.	id.	31 mag.	—	—	0.023	—	—	0.02
162	Sorgente Tenno	id.	24 feb.	—	—	0.020	—	—	0.02
163	id.	id.	31 mag.	—	—	0.015	—	—	0.01
164	Sorgente Sega Alta	id.	31 mag.	—	—	0.279	—	—	0.03
165	Sorgente dei Cagni	id.	26 lug.	—	—	1.3(°)	—	—	—
166	Sorgente Campo	id.	26 lug.	—	—	4.0(°)	—	—	—
167	Sorgente Lundo	id.	26 lug.	—	—	0.25(°)	—	—	—
168	Sorgente Poja	id.	26 lug.	—	—	1.6(°)	—	—	—
169	Sorgente Godenzo	id.	26 lug.	—	—	0.6(°)	—	—	—
170	Sorgente Comano - 3 polle	id.	26 lug.	—	—	0.86(°)	—	—	—
171	Sorgente Troticoltura	Lomaso	10 ott.	—	—	0.072	—	—	0.11
172	id.	id.	10 ott.	—	—	0.022	—	—	0.03
173	Rio Dol (idem.)	id. (Dasindo)	7 mar.	—	—	0.039	—	—	0.32
174	id. id.	id. id.	7 mar.	—	—	0.040	—	—	0.34
175	id. (fianco vasca)	id. id.	7 mar.	—	—	0.026	—	—	0.07
176	Sorg. m. p. Vecchia (I p.)	Dro	7 ago.	—	—	1.8(°)	—	—	—
177	id. (II p.)	id.	7 ago.	—	—	1.7(°)	—	—	—
178	Sorg. Diavolo (presa)	id.	7 ago.	—	—	0.114	—	—	0.96
179	Sorg. m. p. Vecchia (I p.)	id.	22 set.	—	—	1.6(°)	—	—	—
180	id. (II p.)	id.	22 set.	—	—	2.8(°)	—	—	—
181	Acqued. Ceniga (II polla)	id.	22 set.	—	—	8.1(°)	—	—	—
182	Sorgente Lizone	id.	22 set.	—	—	10.3(°)	—	—	—
183	id. (alla presa)	id.	22 set.	—	—	0.11(°)	—	—	—
184	Sorgente Fossa di Velo	Monte Velo	4 set.	—	—	0.07(°)	—	—	—
185	Sorgente Casari	Molina	10 mar.	—	—	8.8(°)	—	—	—
186	Sorgente Fontanina	id.	10 mar.	—	—	1.34(°)	—	—	—
187	Sorgente Rio Nero	Tremalzo	5 dic.	—	—	10.5(°)	—	—	—
188	id. (50 m. a valle)	id.	5 dic.	—	—	12.1(°)	—	—	—

(°) La misura è stata calcolata col metodo volumetrico ed è espressa in l/sec.

Sezione D - FREATIMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali

Stazione freatimetrica a lettura diretta	F
Stazione freatimetrica registratrice	Fr
Dato incerto	?
Dato interpolato	[]
Dato mancante	»
Pozzo asciutto	asc.

Sono stampati in **grassetto** ed in *corsivo* rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi.

TERMINOLOGIA

Altezza freatimetrica (*m*): altezza del livello liquido del pozzo sul livello del mare.

CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle sono precedute dall'elenco e caratteristiche delle stazioni freatimetriche che hanno funzionato nell'anno.

TABELLA I. — Riporta i valori dei livelli freatici, riferiti al medio mare, rilevati nei giorni 2, 5, 8, 11, 14, 17, 20, 23, 26 e 29 di ogni mese

(eccetto per il mese di febbraio in cui l'ultimo valore si riferisce al giorno 28), ed il valore medio corrispondente.

TABELLA II. — Per ognuna delle stazioni considerate nella tabella I, riporta la quota del piano di campagna ove la stazione è situata ed i valori medi mensili ed annui dei livelli freatici.

BACINO E STAZIONE	Tipo della stazione	COORDINATE GEOGRAFICHE		Anno dell'inizio delle osservazioni	QUOTA SUL MEDIO MARE					Media dell'anno normale
		Longitudine (Monte Mario)	Latitudine Nord		del caposaldo di riferimento m	del livello massimo osservato		del livello minimo osservato		
						m	data	m	data	
FRA TORRE E TAGLIAMENTO										
Campolongo	F	0° 57' E	45° 52'	1930	16.18	14.81	23-I-36	asc.	vari giorni	11.89
Ioannis	Fr	0° 54' E	45° 53'	1930	17.59	15.95	2-VII-40	asc.	vari giorni	14.26
Trivignano	F	0° 53' E	45° 57'	1930	42.94	26.54	26-XII-60	asc.	vari giorni	19.36
Mortegliano	F	0° 43' E	45° 57'	1930	37.04	31.21	14-I-61	22.73	14-VIII-49	26.45
Carpeneto	F	0° 43' E	46° 00'	1925	66.99	55.66	2-III-36	41.68	23-IX-49	47.68
Talmassons	Fr	0° 39' E	45° 56'	1925	27.56	26.16	28-II-36	23.25	14-V-44	24.89
Codroipo	Fr	0° 32' E	45° 58'	1930	40.12	39.39	5 e 8-XII-66	35.09	7-V-33	37.67
San Vidotto	F	0° 29' E	45° 56'	1930	36.55	36.05	11-XI-66	asc.	vari giorni	34.84
FRA TAGLIAMENTO E PIAVE										
Morsano al Tagliamento	F	0° 29' E	45° 51'	1934	17.58	14.88	23-I-36	12.86	14-VII-45	13.74
Pozzo Dipinto	F	0° 26' E	45° 59'	1938	57.01	54.54	11-XII-60	asc.	vari giorni	48.76
Valvasone Delizia	F	0° 26' E	45° 58'	1938	47.63	47.43	5-XI-66	asc.	vari mesi	43.59
Valvasone	F	0° 24' E	46° 00'	1938	61.93	55.88	29-IX-65	asc.	vari mesi	50.43
Savorgnano	F	0° 24' E	45° 54'	1967	23.65	22.10	23-IV-67	21.90	14-XI-67	21.97
Cinto Caomaggiore	F	0° 20' E	45° 49'	1966	12.13	11.10	29-X-66	8.89	2-IX-67	10.32
Villotta di Chions	F	0° 18' E	45° 52'	1931	16.27	15.33	29-II-36	11.81	2-X-44	13.74
Eraclea - Via 7 Casoni	F	0° 17' E	45° 37'	1958	1.35	-0.45	17-III-60 e 5-XI-66	3.45	17-X-64	-1.98
Azzano Decimo	F	0° 16' E	45° 53'	1954	14.61	14.15	5-XI-66	10.81	29-VII-50	12.14
Pravissdomini	F	0° 15' E	45° 49'	1931	11.33	10.27	11-IX-55	6.93	17-X-31	9.24
Torre	F	0° 14' E	45° 58'	1938	30.63	29.85	2-I-61	asc.	vari giorni	28.24
Comina	F	0° 12' E	45° 59'	1938	54.05	40.93	8-VII-41	asc.	vari giorni	36.69
Corva	F	0° 12' E	45° 55'	1934	18.65	18.65	8-XI-41	asc.	vari giorni	16.88
Pasiano	F	0° 11' E	45° 51'	1934	14.14	12.84	2-VI-65	6.44	14-IV-43	9.40
Prata di Pordenone	F	0° 9' E	45° 54'	1934	15.08	14.66	14-II-51	asc.	vari giorni	12.24
Motta di Livenza	F	0° 9' E	45° 47'	1934	7.18	6.18	8-IV-65 (1)	1.30	11-X-62	4.32
Vigonovo	F	0° 6' E	45° 59'	1938	46.66	43.54	29-XII-60	asc.	vari giorni	40.66
Portobuffolè	F	0° 6' E	45° 51'	1934	9.97	9.97	5-IX-65 e 8-IX-65 (1)	1.16	11-VI-64	5.98
Brugnera	F	0° 4' E	45° 54'	1947	18.23	16.48	29-I-48	10.67	23-VIII-51	13.20

(1) Manca il livello massimo del novembre 1966, a causa allagamento della stazione.

BACINO E STAZIONE	Tipo della stazione	COORDINATE GEOGRAFICHE		Anno dell'inizio delle osservazioni	QUOTA SUL MEDIO MARE					Media dell'anno normale
		Longitudine (Monte Mario)	Latitudine Nord		del caposaldo di riferimento m	del livello massimo osservato		del livello minimo osservato		
						m	data	m	data	
(segue)										
FRA TAGLIAMENTO E PIAVE										
Fratta di Oderzo	F	0° 4' E	45° 47'	1934	10.55	9.32	17-XII-52	5.53	26-VIII-50	7.78
Oderzo	F	0° 2' E	45° 47'	1924	12.25	11.01	17-XI-41	8.94	23-X-50	9.82
Rustignè	F	0° 2' E	45° 45'	1926	10.86	9.69	5-II-41	6.70	8-X-44	8.41
Ponte di Piave	F	0° 1' E	45° 43'	1924	11.49	10.47	23-V-47	5.91	29-XI-44	8.02
Fontanelle	F	0° 1' W	45° 50'	1934	19.46	19.46	11-III-60	16.42	29-VII-35	18.18
Negrizia	Fr	0° 1' W	45° 44'	1924	12.05	11.92	20-II-41 (1)	9.52	26-VIII-62	10.36
Orsago (n. 6)	F	0° 2' W	45° 56'	1949	44.03	42.92	26-II-51	40.06	29-XI-65	41.07
Ormelle	F	0° 2' W	45° 47'	1924	18.62	17.51	29-XII-64	15.65	5-VIII-67	16.07
Roncadelle	Fr	0° 2' W	45° 45'	1924	18.59	17.96	20-IX-30	15.93	29-IX-39	16.80
San Polo di Piave (Ca' Vittoria)	F	0° 4' W	45° 48'	1941	29.04	28.03	23-V-47	asc.	vari giorni	26.15
San Fior (Ca' Paoletti)	Fr	0° 5' W	45° 55'	1950	48.81	47.10	13-II-51	43.45	11-XI-50	45.54
Cimadolmo	Fr	0° 5' W	45° 47'	1924	30.38	29.12	21-VII-57	22.68	5-VI-44	27.84
Tezze di Piave	F	0° 6' W	45° 49'	1924	39.25	35.75	26-I-36	asc.	vari giorni	32.02
Mareno di Piave	F	0° 6' W	45° 51'	1934	36.15	35.36	2-XI-60	asc.	vari giorni	32.89
FRA PIAVE E BRENTA										
Iesolo - Via Ca' Pirami	F	0° 11' E	45° 33'	1958	-0.05	-0.48	29-II-64 (1)	-3.25	29-IX-64	-1.65
Cavallino (Ca' Pasquali)	F	0° 2' E	45° 28'	1946	1.73	1.10	23-XII-60 (1)	-0.16	8-IX-67	0.53
Monastier - S. Pietro Novello	Fr	0° 1' W	45° 40'	1958	5.71	5.38	23-II-60 (1)	2.02	26-X-59	3.91
Venezia (Lido)	Fr	0° 5' W	45° 25'	1950	6.37	1.71	8-XII-66	0.66	26-X-59	1.00
Pero	Fr	0° 6' W	45° 42'	1925	18.55	16.77	5-XII-66	asc.	vari giorni	15.80
Maserada	F	0° 8' W	45° 45'	1924	29.17	29.04	29-V-34	asc.	vari giorni	27.06
Vorago (ex Saltore)	Fr	0° 9' W	45° 44'	1924	30.23	27.57	26-XII-59	22.58	2-VI-44	25.91
Lovadina	F	0° 10' W	45° 46'	1924	46.27	35.17	26-XII-59 e 11-XI-66	asc.	vari giorni	31.45
Lancenigo	F	0° 11' W	45° 43'	1925	25.00	24.91	14-IV-40	asc.	vari giorni	22.36
Spresiano	F	0° 11' W	45° 47'	1924	54.83	38.77	26-XI-51	asc.	vari giorni	33.67
Mogliano Veneto	F	0° 13' W	45° 34'	1934	8.47	7.12	2-VIII-37	asc.	vari giorni	5.38
Marghera (Chirignago)	F	0° 15' W	45° 28'	1940	12.57	11.47	2-IV-64 e 2-V-41	9.36	14-VIII-54	10.07
Ponzano Veneto (ex Paderno)	F	0° 15' W	45° 43'	1934	33.95	27.23	28-II-51	asc.	vari giorni	24.83
Castagnole	F	0° 16' W	45° 41'	1934	29.67	22.12	29-XII-59	asc.	vari giorni	20.36

(1) Manca il livello massimo del novembre 1966, a causa di allagamento della stazione.

BACINO E STAZIONE	Tipo della stazione	COORDINATE GEOGRAFICHE		Anno dell'inizio delle osservazioni	QUOTA SUL MEDIO MARE					Media dell'anno normale
		Longitudine (Monte Mario)	Latitudine Nord		del caposaldo di riferimento m	del livello massimo osservato		del livello minimo osservato		
						m	data	m	data	
(segue)										
FRA PIAVE E BRENTA										
Musano (Ca' Rossa)	F	0° 20' W	45° 43'	1934	49.77	38.31	11-XI-66	asc.	vari giorni	27.97
Scorzè	F	0° 21' W	45° 34'	1940	14.02	13.02	2-I-56	asc.	vari giorni	11.74
Istrana	F	0° 21' W	45° 41'	1934	38.20	27.11	29-VII-60	asc.	vari giorni	24.80
Vedelago	F	0° 26' W	45° 41'	1927	45.35	44.17	8-VIII-64	29.96	20-V-44	31.92
Barcon	F	0° 27' W	45° 43'	1934	67.80	37.60	11-IX-65	32.16	17-V-38	34.67
Stra	F	0° 28' W	45° 24'	1965	9.66	8.57	26-I-65 e 5-XI-66	5.96	23-VII-67	7.17
Castelfranco Veneto	F	0° 32' W	45° 40'	1927	41.79	38.06	26-IV-36	34.27	23-V-44	36.31
Castello di Godego	F	0° 34' W	45° 42'	1927	54.92	42.91	14-III-36	35.27	17-III-56	40.03
Villarappa	F	0° 45' W	45° 33'	1935	23.92	22.62	26-X-53	20.14	29-VIII-36	21.30
Villa del Conte	F	0° 36' W	45° 35'	1932	28.36	28.80	11-IX-61	25.25	17-V-58	26.03
Abbazia Pisani	F	0° 36' W	45° 37'	1935	35.88	35.28	23-X-35	asc.	vari giorni	33.74
Marsango	F	0° 37' W	45° 33'	1934	25.34	24.30	29-XII-60	21.30	23-IX-63	22.75
Sant'Anna Morosina (Segheria)	F	0° 37' W	45° 36'	1935	31.05	30.53	2-II-51	asc.	vari giorni	29.35
Campo San Martino	F	0° 38' W	45° 33'	1934	25.98	25.19	17-II-41	19.10	5-IV-35	21.42
Paviola	F	0° 38' W	45° 34'	1934	29.29	28.54	29-XII-64	24.94	5-X-64	25.95
Bolzonella	F	0° 39' W	45° 37'	1934	37.19	36.16	23-I-36	asc.	lug. 64	35.58
Cittadella	F	0° 40' W	45° 39'	1967	46.84	43.15	5-IX-67	41.43	20-IV-67	42.27
Rosà (Borgo Tocchi)	F	0° 41' W	45° 44'	1932	97.86	55.46	23-IX-65	asc.	vari giorni	53.32
Pozzo Casaretta	F	0° 41' W	45° 39'	1967	46.53	45.42	5-IX-67	42.00	20-IV-67	»
Pozzo Battocchio	F	0° 42' W	45° 38'	1967	42.30	38.92	11-IX-67	38.23	14-II-67	38.49
Stroppari	F	0° 43' W	45° 41'	1926	70.50	57.50	20-XII-60	50.63	14-IV-44	54.99
Pozzo Vaglio	F	0° 44' W	45° 39'	1967	50.41	47.90	11-IX-67	47.08	26-XII-67	»
Pozzo Giachele	F	0° 45' W	45° 41'	1967	59.05	56.22	11-IX-67	54.01	29-III-67 e 8-IV-67	»
Cartigliano	F	0° 46' W	45° 43'	1926	85.99	75.99	8-X-37	60.25	25-II-44	70.38
FRA BRENTA E ADIGE										
Casa Bastianello Giovanni Padova - Bassanello	F	0° 35' W	45° 23'	1933	11.15	10.05	29-IV-41	5.05	8-XI-33	8.64
Casa Varotto Guglielmo Padova - Bassanello	F	0° 35' W	45° 23'	1933	11.13	10.75	29-IV-58	6.13	2-IX-33	9.52
Casa Faggin Fortunato Padova - Bassanello	F	0° 35' W	45° 23'	1933	12.05	11.27	14-XI-51	4.25	2-VIII-33	9.85
Casa Mingardo Angelo Padova - Bassanello	F	0° 36' W	45° 23'	1933	11.16	11.09	5-XII-59	6.66	29-XII-42	10.16

BACINO E STAZIONE	Tipo della stazione	COORDINATE GEOGRAFICHE		Anno dell'inizio delle osservazioni	QUOTA SUL MEDIO MARE					Media dell'anno normale
		Longitudine (Monte Mario)	Latitudine Nord		del caposaldo di riferimento m	del livello massimo osservato		del livello minimo osservato		
						m	data	m	data	
(segue)										
FRA BRENTA E ADIGE										
Piazzola sul Brenta	F	0° 40' W	45° 32'	1934	28.39	26.49	23-I-36	23.38	14-VIII-67	24.73
Camisano (Via Boschi)	F	0° 42' W	45° 31'	1934	27.97	26.83	11-III-60	24.49	2-VIII-45	25.82
Grossa	F	0° 44' W	45° 33'	1932	30.72	30.21	5-XI-66	28.62	2-V-55	29.16
Camazzole - Pozzoleone	F	0° 45' W	45° 39'	1932	55.43	55.01	5-XI-66	asc.	vari giorni	53.82
Carmigliano (pozzo Colonie)	F	0° 45' W	45° 38'	1966	45.00	41.47	8-XI-66	40.15	5 e 8-XI-66	40.40
Gazzo	F	0° 46' W	45° 35'	1935	35.74	35.29	17-VIII-36	asc.	vari giorni	34.11
Barche (ex Calonega)	F	0° 46' W	45° 36'	1935	39.81	39.39	8-VIII-47	38.03	14-VIII-43	38.46
Casa Meda	F	0° 46' W	45° 45'	1959	89.96	82.49	5-XI-66	asc.	vari giorni	73.19
Crosara di Nove	F	0° 47' W	45° 43'	1956	79.45	73.85	5-XI-66	63.14	29-III-67	70.24
Casa Reginato	F	0° 47' W	45° 44'	1959	91.85	76.83	5-XI-66	62.59	5-IV-67	71.01
Pozzoleone	Fr	0° 47' W	45° 39'	1926	55.50	53.89	5-II-41	51.57	5-IV-44	52.94
Casa Cecchetto	F	0° 47' W	45° 44'	1959	100.50	76.54	11-XI-66	asc.	vari giorni	71.73
Scozzolo	F	0° 47' W	45° 42'	1956	76.08	71.53	8-XI-66	62.92	29-III-67	68.46
Gajanigo (ex Colombara)	F	0° 47' W	45° 34'	1934	33.14	32.94	20-X-52	31.89	14-VII-54	32.18
Grantortino	F	0° 47' W	45° 33'	1932	32.49	31.26	14-XII-64	29.25	23-X-45	30.13
Schiavon	F	0° 48' W	45° 42'	1926	72.96	71.08	23-I-36	asc.	vari giorni	67.36
Bressanvido	F	0° 48' W	45° 39'	1926	56.87	55.10	26-III-28	52.91	8-IV-44	54.13
Quinto Vicentino	F	0° 48' W	45° 34'	1935	36.14	36.14	5-XI-66	34.04	23-IV-60	35.22
Casa Schiavo	F	0° 49' W	45° 42'	1956	72.45	69.98	29-XII-59	62.59	11-III-67	67.15
Bolzano Vicentino	F	0° 49' W	45° 37'	1932	44.19	43.05	5-XI-66	41.59	14-X-49	41.95
Maragnole	F	0° 51' W	45° 41'	1956	77.08	72.20	26-XII-59	63.57	23-III-56	67.69
Sandriago	F	0° 51' W	45° 40'	1967	62.57	60.89	23-VI-67	59.08	14-III-67	60.10
Monticello Conte Otto	F	0° 53' W	45° 35'	1927	40.64	40.58	19-II-57	37.38	23-X-47	39.25
Dueville	F	0° 55' W	45° 38'	1926	59.87	58.66	2-XI-28	49.74	29-VIII-43	55.54
Rota di Caldiero	F	1° 18' W	45° 25'	1967	39.91	35.52	2-III-67	33.81	23-X-67	34.57
Vago	F	1° 19' W	45° 25'	1926	47.98	44.60	2-IV-37	37.63	8-IV-44	41.07
Spezzapietra	F	1° 24' W	45° 24'	1926	40.76	40.07	23-VI-33	37.93	8-X-29	38.60
IN DESTRA ADIGE										
Raldon	F	1° 24' W	45° 21'	1926	36.96	35.94	17-IX-39	32.35	26-V-44	33.89
San Fermo	F	1° 26' W	45° 22'	1926	43.45	40.37	29-VIII-34	37.48	17-IV-64	38.78
Dossobuono	F	1° 32' W	45° 23'	1926	65.43	54.02	26-IX-36	asc.	vari giorni	49.42
San Massimo (Ca' d'Albera)	F	1° 33' W	45° 27'	1954	96.28	56.48	23-IX-60	48.60	5-V-58	52.53
Povegliano	F	1° 34' W	45° 21'	1926	47.21	43.81	17-X-64	asc.	vari giorni	42.16

Tabella I. — Osservazioni freatimetriche in determinati giorni del mese

Anno 1967

CAMPOLONGO (16.18 m s. m.)												Giorno	IOANNIS (17.59 m s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Fr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
12.28	11.56	11.91	12.34	11.99	11.85	11.68	10.92	10.21	11.61	11.15	12.20	2	14.69	14.24	14.31	14.59	14.60	14.49	14.43	13.65	13.24	13.94	13.67	14.59	
12.16	11.50	11.94	12.15	12.13	11.87	11.59	10.82	10.30	11.80	11.78	12.16	5	14.67	14.24	14.40	14.62	14.58	14.38	14.33	13.63	13.24	13.97	13.79	14.64	
12.03	11.42	11.83	12.26	12.05	11.69	11.51	10.73	10.64	12.00	12.46	11.98	8	14.61	14.11	14.47	14.63	14.59	14.37	14.33	13.54	13.30	14.08	14.24	14.50	
11.92	11.36	12.49	12.92	11.90	12.37	11.47	10.67	10.80	11.84	12.54	11.83	11	14.56	14.07	14.71	14.79	14.55	14.49	14.13	13.51	13.37	14.18	14.36	14.40	
11.82	11.28	12.82	12.83	12.80	12.40	11.38	10.62	10.98	11.64	12.27	11.69	14	14.50	13.99	14.73	14.83	14.49	14.65	14.13	13.43	13.47	14.09	14.52	14.30	
11.70	11.21	12.60	12.57	12.27	12.33	11.30	10.59	11.06	11.50	12.88	11.58	17	14.43	13.97	14.74	14.84	14.47	14.64	13.98	13.42	13.54	14.03	14.59	14.20	
11.62	11.68	12.27	12.34	12.65	12.15	11.22	10.53	11.12	11.38	12.66	11.47	20	14.30	14.09	14.71	14.79	14.51	14.59	13.95	13.39	13.67	13.94	14.66	14.18	
11.52	11.85	12.13	12.36	12.47	11.98	11.15	10.48	11.39	11.30	12.39	11.36	23	14.30	14.13	14.67	14.75	14.69	14.55	13.91	13.32	13.69	13.84	14.64	14.07	
11.75	11.85	11.97	12.30	12.17	11.87	11.07	10.42	11.72	11.22	12.14	11.31	26	14.28	14.16	14.55	14.73	14.65	14.49	13.82	13.29	13.91	13.82	14.59	13.95	
11.69	11.85	12.05	12.13	12.03	11.76	11.05	10.34	11.52	11.13	12.38	11.34	29	14.28	14.25	14.52	14.66	14.55	14.47	13.77	13.24	13.94	13.79	14.56	13.91	
11.85	11.56	12.20	12.42	12.15	12.03	11.34	10.61	10.97	11.54	12.26	11.69	Media	14.46	14.12	14.58	14.72	14.57	14.51	14.08	13.44	13.54	13.97	14.36	14.27	
TRIVIGNANO (42.94 m s. m.)												Giorno	MORTEGLIANO (37.04 m s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
21.26	19.29	19.46	20.49	20.74	19.54	19.60	18.06	17.29	18.39	18.54	20.28	2	28.51	27.82	27.46	27.23	27.44	27.40	27.92	27.06	26.93	26.94	26.36	27.04	
21.04	19.20	19.64	20.16	20.62	19.64	19.69	18.02	17.43	18.59	18.62	20.16	5	28.44	27.78	27.43	27.21	27.46	27.38	27.87	27.03	26.91	26.90	26.33	27.02	
20.82	19.12	19.79	19.94	20.44	19.74	19.49	17.94	17.61	18.72	18.76	20.02	8	28.37	27.74	27.41	27.19	27.49	27.50	27.81	27.01	26.89	26.85	26.30	27.01	
20.56	19.02	19.90	19.72	20.32	19.86	19.26	17.84	17.88	18.79	18.92	19.78	11	28.29	27.70	27.37	27.16	27.52	27.70	27.75	26.99	26.86	26.80	26.36	26.99	
20.34	18.84	20.04	19.44	20.18	19.72	19.04	17.72	19.01	18.70	19.06	19.56	14	28.22	27.67	27.35	27.14	27.55	27.84	27.66	27.01	26.84	26.74	26.44	26.97	
20.19	18.94	20.12	19.62	20.06	19.56	18.78	17.64	18.08	18.62	19.24	19.38	17	28.14	27.64	27.33	27.12	27.52	27.94	27.57	27.02	26.84	26.69	26.52	26.95	
19.94	19.02	20.20	19.94	19.94	19.38	18.49	17.54	18.15	18.47	19.42	19.16	20	28.07	27.61	27.31	27.11	27.50	28.04	27.48	27.00	26.87	26.61	26.62	26.93	
19.76	19.14	20.28	20.18	19.76	19.26	18.36	17.46	18.23	18.36	19.64	18.99	23	28.01	27.58	27.29	27.26	27.47	28.14	27.38	26.98	26.89	26.55	26.74	26.91	
19.59	19.26	20.34	20.36	19.60	19.44	18.26	17.34	18.29	18.24	19.88	18.86	26	27.94	27.70	27.27	27.36	27.45	28.06	27.27	26.96	26.91	26.49	26.84	26.89	
19.42	19.34	20.39	20.59	19.49	19.52	18.16	17.22	18.33	18.38	20.14	18.74	29	27.87	27.67	27.25	27.41	27.43	27.98	27.17	26.94	26.92	26.43	26.94	26.86	
20.29	19.12	20.02	20.04	20.11	19.57	18.91	17.68	17.93	18.53	19.22	19.49	Media	28.19	27.69	27.35	27.22	27.48	27.80	27.59	27.00	26.89	26.70	26.54	26.96	
CARPENETO (66.99 m s. m.)												Giorno	TALMASSONS (27.56 m s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Fr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
59.59	49.63	48.70	48.19	48.54	48.62	49.37	48.68	47.68	46.97	46.49	47.12	2	25.52	25.26	25.17	24.98	25.05	25.06	25.09	24.95	24.81	24.71	24.64	24.78	
50.53	49.53	48.61	48.08	48.55	48.63	49.33	48.59	47.57	46.92	46.46	47.27	5	25.50	25.22	25.15	24.99	25.05	25.08	25.13	24.94	24.83	24.73	24.67	24.80	
50.42	49.40	48.51	48.06	48.54	48.65	49.29	48.50	47.49	46.88	46.49	47.43	8	25.47	25.22	25.08	25.01	25.05	25.06	25.13	24.89	24.88	24.72	24.65	24.80	
50.35	49.28	48.47	48.03	48.53	49.09	49.21	48.40	47.43	46.82	46.45	47.55	11	25.43	25.22	25.09	25.05	25.04	25.03	25.12	24.89	24.89	24.72	24.64	24.80	
50.23	49.13	48.43	48.08	48.53	49.16	49.12	48.30	47.37	46.78	46.44	47.54	14	25.39	25.15	25.08	25.02	25.04	25.02	25.12	24.89	24.86	24.70	24.62	24.78	
50.13	49.05	48.36	48.12	48.52	49.31	49.06	48.20	47.29	46.74	46.44	47.63	17	25.36	25.15	25.06	24.98	25.11	25.04	25.10	24.88	24.84	24.75	24.74	24.78	
50.04	49.01	48.31	48.19	48.52	49.39	49.01	48.16	47.12	46.70	46.49	47.64	20	25.34	25.25	25.02	24.99	25.07	25.04	25.10	24.87	24.83	24.72	24.69	24.78	
49.96	48.97	48.26	48.29	48.55	49.44	48.92	48.02	47.15	46.65	46.54	47.65	23	25.34	25.23	25.01	25.09	25.08	25.05	25.10	24.83	24.92	24.69	24.67	24.74	
49.87	48.87	48.21	48.37	48.58	49.42	48.88	47.89	47.07	46.60	46.66	47.66	26	25.33	25.22	25.00	25.03	25.09	25.07	24						

MORSANO AL TAGLIAMENTO (F) (17.58 m s. m.)												Giorno	POZZO DIPINTO (F) (57.01 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
14.08	13.94	14.29	14.01	14.16	13.77	13.66	13.27	13.15	13.53	13.52	13.90	2	52.54	49.76	48.49	49.18	51.33	52.09	52.02	49.32	47.80	49.23	48.20	51.63
14.06	13.97	14.15	13.99	14.08	13.88	13.62	13.25	13.19	13.51	13.63	13.83	5	52.32	49.61	48.37	49.37	51.36	52.16	51.88	49.18	48.06	49.14	48.71	51.50
14.05	14.02	14.23	14.03	13.93	14.13	13.60	13.46	13.32	13.55	13.71	13.76	8	51.76	49.48	48.30	49.69	51.41	52.23	51.62	48.92	48.60	49.08	49.82	51.31
14.02	14.09	14.21	14.04	13.88	14.50	13.53	13.56	13.43	13.57	13.77	13.74	11	51.31	49.37	48.26	50.23	51.45	52.28	51.45	48.89	49.08	48.90	50.31	51.08
13.99	14.13	14.18	14.02	13.87	14.46	13.46	13.60	13.50	13.60	13.82	13.62	14	50.92	49.22	48.33	50.84	51.53	52.34	51.14	48.82	48.42	48.82	50.70	50.83
13.96	14.16	14.14	14.21	14.04	14.21	13.31	13.47	13.58	13.58	13.87	13.62	17	50.79	49.09	48.84	50.96	51.58	52.36	51.36	48.48	49.74	48.73	51.09	50.45
14.00	14.24	14.12	14.29	13.98	14.06	13.38	13.37	13.59	13.54	13.80	13.61	20	50.53	48.95	49.39	51.05	51.64	52.33	51.50	48.40	50.00	48.60	51.34	50.24
14.03	14.21	14.09	14.34	13.91	13.80	13.42	13.31	13.62	13.53	13.74	13.64	23	50.27	48.80	49.69	51.11	51.74	52.31	50.04	48.21	49.83	48.45	51.56	50.08
14.00	14.28	14.08	14.29	13.86	13.74	13.33	13.20	13.60	13.51	13.69	13.62	26	50.09	46.66	49.55	51.20	51.80	52.22	49.82	48.15	49.61	48.31	51.65	49.86
13.99	14.41	14.04	14.20	13.82	13.69	13.30	13.16	13.57	13.54	13.77	13.58	29	49.91	48.55	49.30	51.27	51.87	52.08	49.61	48.00	49.34	48.22	51.69	49.71
14.02	14.14	14.15	14.14	13.95	14.02	13.46	13.36	13.45	13.55	13.73	13.69	Media	51.04	49.15	48.85	50.49	51.57	52.24	51.04	48.64	49.05	48.75	50.51	50.67
VALVASONE (F) (61.93 m s. m.)												Giorno	SAVORGNANO (F) (23.65 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
54.95	51.91	50.46	51.13	52.71	53.29	53.58	51.43	49.66	50.74	49.59	52.85	2	21.96	21.93	21.94	21.95	22.00	21.99	21.93	21.91	21.93	21.98	22.01	22.00
54.87	51.84	50.40	51.22	52.73	53.23	53.49	51.06	49.84	50.71	50.93	52.93	5	21.95	21.92	21.93	21.95	21.99	21.99	21.93	21.91	21.94	22.00	22.07	22.00
53.68	51.76	50.34	51.29	52.78	53.63	53.34	50.93	49.96	50.65	50.87	52.90	8	21.94	21.92	21.93	21.96	21.98	22.00	21.93	21.92	21.96	22.00	22.03	21.98
53.23	51.54	50.28	51.48	52.82	53.83	53.18	50.78	50.13	50.59	51.23	52.83	11	21.94	21.92	21.94	22.00	21.98	22.07	21.93	21.91	21.97	22.00	22.01	21.96
53.08	51.14	50.25	51.52	52.93	53.82	53.03	50.61	50.15	50.53	51.57	52.68	14	21.94	21.90	21.93	21.99	21.98	22.00	21.93	21.92	22.00	22.00	22.01	21.95
52.93	51.98	50.36	51.55	53.03	53.82	52.82	50.39	50.34	50.40	51.84	52.56	17	21.94	22.01	21.93	21.99	22.25	21.99	21.93	21.92	21.98	21.99	22.07	21.94
52.65	50.89	50.54	51.78	53.06	53.83	52.51	50.21	50.65	50.33	52.13	52.45	20	21.95	22.01	21.93	21.99	22.02	21.97	21.93	21.91	22.02	21.99	22.04	21.94
52.38	50.78	50.86	52.06	53.10	53.79	52.14	50.08	50.83	50.00	52.43	52.20	23	21.94	21.95	21.94	22.10	22.03	21.95	21.92	21.92	22.00	21.99	22.05	21.94
52.15	50.58	50.94	52.42	53.22	53.73	51.93	49.84	50.81	49.86	52.66	51.88	26	21.94	21.95	21.94	22.08	22.02	21.95	21.92	21.92	21.99	21.98	22.05	21.95
51.98	50.49	51.02	52.68	53.35	53.62	51.83	49.73	50.78	49.63	52.78	51.76	29	21.93	21.94	21.94	21.99	22.00	21.95	21.92	21.92	21.99	22.00	22.07	21.95
53.19	51.29	50.54	51.71	52.97	53.66	52.78	50.51	50.31	50.34	51.60	52.50	Media	21.94	21.95	21.93	22.00	22.02	21.99	21.93	21.92	21.98	21.99	22.04	21.96
CINTO CAOMAGGIORE (F) (12.13 m s. m.)												Giorno	VILLOTTA DI CHIONS (F) (16.27 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
10.71	10.64	10.74	10.64	10.50	10.32	10.07	9.44	8.89	9.26	9.08	10.67	2	14.13	14.06	14.34	14.02	14.24	14.08	13.63	12.93	12.95	13.66	13.54	14.51
10.59	10.62	10.64	10.56	10.47	10.22	10.17	9.39	9.06	9.32	10.33	10.66	5	14.14	14.05	14.22	14.13	14.05	13.93	13.53	12.91	12.92	13.63	14.17	14.29
10.60	10.63	10.67	10.53	10.39	10.23	10.21	9.34	8.99	9.17	10.47	10.57	8	14.01	14.03	14.11	13.77	13.97	13.84	13.48	12.83	13.08	13.42	14.30	14.13
10.52	10.49	10.89	10.89	10.30	10.88	10.50	9.26	9.67	9.11	10.60	10.58	11	13.97	13.98	14.78	14.81	13.78	14.88	13.70	13.08	13.15	13.50	14.34	14.02
10.45	10.48	10.81	10.75	10.27	10.76	10.19	9.22	9.58	9.04	10.52	10.42	14	13.90	13.92	13.60	14.42	13.73	14.47	13.71	13.31	13.30	13.37	14.15	13.94
10.45	10.51	10.68	10.61	10.84	10.82	10.12	9.15	9.43	9.05	10.73	10.39	17	13.86	13.85	14.29	14.24	14.32	14.70	13.58	13.23	13.36	13.49	14.50	13.91
10.46	10.86	10.61	10.48	10.69	10.57	9.95	9.10	9.46	9.02	10.65	10.40	20	13.85	14.91	14.12	14.06	14.67	14.31	13.32	12.81	13.34	13.55	14.35	13.89
10.74	10.79	10.56	10.82	10.55	10.39	9.86	8.98	9.67	8.99	10.55	10.32	23	13.74	14.64	14.06	14.84	14.32	14.04	13.30	12.88	13.68	13.48	14.15	13.88
10.74	10.73	10.51	10.71	10.35	10.25	9.79	8.94	9.52	8.96	10.49	10.51	26	14.14	14.38	13.92	14.48	14.18	13.81	14.12	13.08	13.65	13.39	14.05	13.85

Tabella I. — Osservazioni freatimetriche in determinati giorni del mese

Anno 1967

PRAVISDOMINI (11.33 m s. m.)												Giorno	TORRE (30.63 m s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
9.48	9.54	9.63	9.63	9.43	9.63	9.57	9.53	9.33	9.24	9.58	9.64	2	29.11	28.79	28.48	28.17	28.31	28.58	28.70	28.69	28.38	27.73	asc.	28.16	
9.45	9.38	9.83	9.49	9.48	9.60	10.07	9.43	9.68	9.39	9.77	9.53	5	29.08	28.77	28.45	28.18	28.34	28.59	28.70	28.67	28.34	27.69	asc.	28.17	
9.38	9.38	9.75	9.45	9.39	9.55	10.01	9.48	9.66	9.23	9.66	9.47	8	29.03	28.74	28.43	28.19	28.37	28.61	28.70	28.64	28.29	27.67	asc.	28.18	
9.33	9.33	9.83	9.73	9.33	9.83	9.93	9.44	9.87	9.11	9.67	9.39	11	28.99	28.72	28.40	28.20	28.39	28.62	28.71	28.60	28.22	27.65	asc.	28.19	
9.28	9.30	9.71	9.68	9.29	9.92	9.84	9.87	9.97	9.05	9.64	9.35	14	28.96	28.69	28.38	28.21	28.41	28.64	28.71	28.56	28.15	27.58	asc.	28.20	
9.30	9.33	9.62	9.60	9.48	10.05	9.76	9.74	9.78	8.98	9.60	9.31	17	28.94	28.66	28.34	28.23	28.45	28.66	28.71	28.52	28.09	27.54	asc.	28.22	
9.25	9.83	9.50	9.63	9.75	10.03	9.67	9.62	9.63	8.93	9.54	9.26	20	28.91	28.64	28.29	28.24	28.48	28.67	28.72	28.49	28.02	27.52	asc.	28.24	
9.40	9.71	9.43	9.71	9.67	9.87	9.59	9.45	9.49	8.91	9.43	9.21	23	28.88	28.59	28.24	28.26	28.50	28.68	28.73	28.47	27.97	27.45	27.91	28.25	
9.43	9.62	9.38	9.63	9.53	9.82	9.63	9.43	9.26	8.88	9.36	9.41	26	28.86	28.56	28.20	28.27	28.52	28.69	28.74	28.46	27.91	27.38	28.02	28.26	
9.46	9.62	9.57	9.53	9.37	9.60	9.61	9.38	9.14	8.91	9.83	9.50	29	28.83	28.53	28.16	28.28	28.55	28.70	28.76	28.45	27.82	asc.	28.15	28.28	
9.38	9.50	9.62	9.61	9.47	9.79	9.77	9.54	9.58	9.06	9.61	9.41	Media	28.96	28.67	28.34	28.22	28.43	28.64	28.72	28.55	28.12	»	»	28.21	
COMINA (54.05 m s. m.)												Giorno	CORVA (18.65 m s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
38.44	37.56	36.67	35.88	35.99	36.64	37.15	37.58	36.80	35.13	asc.	35.09	2	17.73	17.75	17.83	17.82	17.79	17.71	17.68	17.68	17.70	17.86	17.79	17.84	
38.37	37.49	36.60	35.89	36.03	36.69	37.21	37.53	36.64	35.09	asc.	35.13	5	17.73	17.76	17.77	17.79	17.84	17.66	17.67	17.72	17.88	17.87	17.93	17.80	
38.33	37.41	36.53	35.89	36.10	36.74	37.26	37.45	36.41	35.03	asc.	35.18	8	17.68	17.74	17.80	17.90	17.82	17.69	17.68	17.63	17.76	17.79	17.92	17.78	
38.27	37.27	36.46	35.90	36.17	36.79	37.33	37.37	36.24	34.97	asc.	35.23	11	17.69	17.72	17.89	17.91	17.71	17.93	17.72	17.64	17.81	17.78	17.86	17.76	
38.21	37.20	36.39	35.91	36.23	36.82	37.41	37.30	36.03	34.93	asc.	35.29	14	17.71	17.68	17.80	17.84	17.70	17.89	17.76	17.72	17.83	17.79	17.79	17.74	
38.12	37.11	36.31	35.92	36.29	36.87	37.47	37.21	35.81	34.89	asc.	35.31	17	17.78	17.97	17.76	17.81	17.92	17.86	17.62	17.70	17.79	17.80	17.90	17.84	
37.93	37.00	36.23	35.92	36.37	36.93	37.51	37.14	35.63	34.84	34.84	35.33	20	17.79	17.93	17.74	17.82	17.81	17.78	17.60	17.67	17.89	17.78	17.79	17.73	
37.82	36.94	36.12	35.92	36.44	36.97	37.56	37.07	35.44	34.79	34.87	35.34	23	17.84	17.89	17.74	17.92	17.83	17.72	17.62	17.65	17.90	17.69	17.76	17.84	
37.71	36.82	36.01	35.93	36.52	37.03	37.60	37.01	35.31	asc.	34.91	35.36	26	17.85	17.83	17.73	17.84	17.77	17.68	17.74	17.66	17.80	17.66	17.77	17.85	
37.64	36.76	35.87	35.94	36.60	37.10	37.65	36.93	35.19	asc.	34.98	35.37	29	17.80	17.85	17.84	17.79	17.70	17.69	17.57	17.66	17.78	17.69	17.89	17.78	
38.10	37.16	36.32	35.91	36.27	36.86	37.41	37.26	35.95	»	»	35.26	Media	17.76	17.81	17.79	17.84	17.79	17.76	17.67	17.67	17.81	17.77	17.84	17.80	
PASIANO (14.14 m s. m.)												Giorno	PRATA DI PORDENONE (15.08 m s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
9.96	9.31	11.40	9.77	10.87	9.84	8.31	7.70	7.51	7.52	8.06	11.77	2	13.08	12.80	12.88	12.58	12.86	12.78	12.68	12.03	11.78	12.08	11.93	11.88	
9.89	9.17	10.92	9.56	10.82	9.07	8.47	7.62	7.67	8.09	8.02	11.50	5	12.91	12.78	12.88	12.78	12.68	12.78	12.68	11.98	11.78	12.03	12.08	11.88	
9.35	9.39	10.80	9.49	10.80	8.82	8.19	7.76	7.74	7.80	8.49	10.99	8	12.88	12.68	12.98	12.98	12.58	12.78	12.63	12.03	11.73	12.10	12.13	11.88	
9.28	9.26	11.99	11.32	9.64	11.88	8.51	7.69	7.80	7.84	8.72	10.27	11	12.78	12.58	12.98	12.93	12.58	12.98	12.58	11.98	11.88	12.10	12.28	11.81	
9.24	8.90	11.91	11.54	9.07	11.90	8.49	7.72	7.78	7.76	8.64	9.95	14	12.78	12.48	12.96	12.93	12.58	12.98	12.53	12.03	11.78	12.10	12.58	11.78	
9.02	8.87	11.51	11.72	8.89	12.09	8.12	7.54	7.74	7.82	9.12	9.79	17	12.88	12.53	12.96	12.98	12.89	12.93	12.48	12.03	11.76	12.08	12.58	12.40	
8.82	11.74	11.24	11.02	11.62	11.72	7.86	7.47	7.77	7.62	10.16	9.51	20	12.78	12.52	12.88	12.98	12.88	12.90	12.48	12.03	11.88	12.08	12.68	12.48	
8.67	11.78	10.87	11.89	11.40	10.87	7.68	7.41	7.82	7.54	9.91	8.88	23	12.76	12.98	12.78	13.04	12.88	12.78	12.48	12.08	12.18	12.03	12.73	12.48	
8.86	11.44	10.46	11.82	11.14	10.30	7.54	7.44	7.76	7.41	9.27	9.00	26	12.78	12.93	12.78	12.98	12.83	12.78	12.41	11.98	12.13	11.98	12.78	12.58	
9.22	11.36	10.29	11.46	10.28	9.41	7.82	7.60	7.84	7.58	11.32	8.92	29	12.78	12.88	12.78	12.									

PORTOBUFFOLE' (9.97 m s. m.)												Giorno	BRUGNERA (18.23 m s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
6.35	5.88	6.63	6.58	7.28	7.18	7.08	5.54	5.57	6.15	5.87	8.18	2	13.98	13.83	14.05	13.89	14.11	14.01	13.55	13.00	12.78	12.68	12.78	13.58	
6.58	5.90	6.68	6.56	6.93	7.76	7.02	5.52	5.67	6.13	6.84	7.94	5	13.93	13.78	14.08	13.93	14.05	13.95	13.57	13.03	12.65	12.73	12.83	13.88	
6.15	5.86	6.83	6.53	6.79	7.71	6.95	5.49	5.92	6.21	7.76	7.11	8	13.95	13.75	14.13	13.98	13.98	13.88	13.63	13.05	12.63	12.64	13.03	14.03	
6.52	5.82	7.39	8.06	6.76	8.17	6.50	5.56	5.91	6.10	7.80	6.80	11	13.93	13.73	14.18	14.27	13.93	13.85	13.55	13.08	12.60	12.62	12.88	13.98	
6.35	5.78	7.03	7.68	6.70	8.20	6.36	5.62	5.95	6.01	7.74	6.66	14	13.88	14.08	14.25	14.23	14.08	13.83	13.46	13.06	12.56	12.64	12.85	14.03	
6.16	5.88	6.76	7.40	6.61	8.06	6.06	5.58	6.06	6.00	7.72	6.49	17	14.03	14.33	14.29	14.18	14.13	13.81	13.43	13.03	12.60	12.60	12.80	13.89	
6.57	8.01	6.60	7.08	6.77	7.88	5.96	5.54	6.40	6.00	7.42	6.38	20	14.11	14.23	14.23	14.15	14.16	13.73	13.39	13.00	12.62	12.69	12.78	13.93	
6.72	7.66	6.71	8.34	7.39	7.76	5.80	5.61	6.58	5.68	7.15	6.29	23	13.93	14.13	14.13	14.13	14.03	13.65	13.33	12.96	12.73	12.73	12.73	13.98	
6.17	6.92	6.68	7.32	7.31	7.57	5.76	5.49	6.30	5.76	7.61	6.23	26	13.83	14.11	14.11	14.08	14.13	13.59	13.31	12.93	12.70	12.81	12.91	14.08	
5.87	6.67	6.64	7.29	7.25	7.21	5.59	5.56	6.09	5.82	8.37	6.06	29	13.88	14.08	13.93	14.13	14.08	13.53	13.13	12.83	12.65	12.83	12.95	13.95	
6.34	6.44	6.79	7.28	6.98	7.75	6.31	5.55	6.04	5.99	7.43	6.81	Media	13.94	14.00	14.14	14.10	14.07	13.78	13.43	13.00	12.65	12.70	12.85	13.93	
FRATTA DI ODERZO (10.55 m s. m.)												Giorno	ODERZO (12.25 m s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
8.15	8.27	8.59	8.58	8.51	8.27	8.05	7.17	6.68	6.63	6.43	7.08	2	10.04	9.87	9.98	9.98	9.85	9.76	9.72	9.69	9.44	9.53	9.60	9.58	
8.12	8.23	8.61	8.50	8.46	8.32	7.92	7.13	6.73	6.68	6.80	7.15	5	10.05	9.86	9.94	9.96	9.87	9.77	9.71	9.77	9.45	9.70	9.74	9.59	
8.00	8.20	8.65	8.65	8.41	8.37	7.85	7.06	6.76	6.64	6.80	7.20	8	10.05	9.90	9.21	9.96	9.86	9.83	9.69	9.70	9.44	9.51	9.71	9.75	
8.15	8.17	8.80	8.70	8.33	8.60	7.74	7.00	6.78	6.60	6.83	7.25	11	9.97	9.85	9.17	10.20	9.82	10.21	9.68	9.63	9.46	9.52	9.61	9.73	
8.08	8.14	8.61	8.72	8.27	8.65	7.59	6.95	6.73	6.65	6.73	6.95	14	9.93	9.76	10.08	10.00	9.85	9.92	9.65	9.75	9.49	9.54	9.52	9.65	
8.14	8.18	8.72	8.75	8.39	8.62	7.50	6.73	6.70	6.63	7.08	6.93	17	9.84	10.52	10.01	10.20	10.45	9.87	9.65	9.68	9.60	9.53	9.58	9.64	
8.17	8.48	8.90	8.71	8.50	8.47	7.45	6.85	6.73	6.61	6.92	6.95	20	9.80	10.33	10.00	9.96	9.95	9.89	9.67	9.67	9.61	9.51	9.55	9.55	
8.27	8.52	8.45	8.73	8.44	8.34	7.38	6.82	6.69	6.57	7.00	7.00	23	9.82	10.05	9.94	10.16	9.85	9.80	9.69	9.58	9.71	9.49	9.46	9.49	
8.23	8.55	8.62	8.65	8.39	8.18	7.31	6.55	6.72	6.53	6.95	7.47	26	9.93	9.93	9.86	9.94	9.82	9.72	9.68	9.53	9.69	9.54	9.53	9.67	
8.25	8.57	8.60	8.53	8.35	8.13	7.25	6.64	6.66	6.19	7.35	7.45	29	9.90	9.94	9.93	9.83	9.75	9.71	9.64	9.44	9.59	9.55	9.80	9.70	
8.16	8.33	8.65	8.65	8.40	8.39	7.60	6.89	6.72	6.57	6.89	7.14	Media	9.93	10.00	9.81	10.02	9.91	9.85	9.68	9.64	9.55	9.54	9.61	9.63	
RUSTIGNE' (10.86 m s. m.)												Giorno	PONTE DI PIAVE (11.49 m s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
9.01	8.88	9.14	8.77	8.77	8.65	8.49	7.89	7.69	7.69	7.85	8.51	2	9.04	8.49	9.31	9.19	9.39	8.49	8.31	8.69	8.19	8.07	8.34	9.06	
9.06	8.79	9.26	8.77	8.86	8.66	8.44	7.84	7.69	7.67	7.87	8.48	5	8.94	8.49	8.99	9.15	9.35	8.39	8.28	8.74	8.14	7.90	8.79	9.00	
9.08	8.79	9.35	8.86	8.80	8.69	8.39	7.81	7.67	7.68	7.89	8.43	8	8.79	8.47	8.95	9.22	9.34	8.59	8.24	8.77	8.10	8.20	8.89	8.94	
9.11	8.77	9.41	9.05	8.75	9.02	8.39	7.81	7.74	7.70	7.89	8.35	11	8.69	8.39	8.59	9.68	9.34	8.24	9.19	8.71	8.09	8.29	8.71	8.79	
9.11	8.74	9.39	9.02	8.64	9.12	8.23	7.83	7.76	7.70	7.91	8.34	14	8.64	8.29	8.29	9.49	9.29	8.84	9.14	8.84	8.06	8.26	8.57	8.90	
9.06	9.53	9.12	9.13	8.57	9.18	8.04	7.82	7.78	7.67	7.90	8.30	17	8.60	8.24	8.24	9.37	9.74	8.79	9.09	8.76	8.30	8.29	8.64	8.80	
9.01	9.51	8.96	9.25	8.53	9.11	7.91	7.83	7.75	7.69	7.93	8.28	20	8.59	9.74	8.19	9.37	9.59	8.74	9.05	8.18	8.23	8.19	8.79	8.69	
9.01	9.33	8.85	9.32	8.88	8.86	7.85	7.75	7.70	7.70	7.94	8.25	23	8.56	9.31	8.15	9.74	8.99	8.59	8.99	8.14	8.05	9.24	8.84	8.57	
8.96	9.25	8.78	8.83	8.79	8.58	7.81	7.64	7.71	7.69	8.12	8.23	26	8.54	9.24	8.16	9.54	9.78	8.49	8.89	8.14	8.07	9.26	8.81	8.80	
8.96	9.08	8.75	8.75	8.67	8.52	7.98	7.65	7.69	7.68	8.47	8.26	29	8.52	9.31	8.08	9.31	8.60	8.34	8.84	8.07	8.10	8.19	9.10	8.96	
9.04	9.07	9.10	8.96	8.73	8.84	8.15	7.79	7.72	7.69	7.98	8.34	Media	8.69	8.80	8.49	9.41	9.24	8.55	8.80	8.50	8.13	8.39	8.75	8.85	
FONTANELLE (19.46 m s. m.)												Giorno	NEGRISIA (12.05 m s. m.)												
(F)																									

Tabella I. — Osservazioni freatimetriche in determinati giorni del mese

Anno 1967

ORSAGO (n. 6)												Giorno	ORMELLE											
(F)	(44.03 m s. m.)												(F)	(18.62 m s. m.)										
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
40.95	40.71	40.76	40.70	40.70	40.83	41.13	41.36	41.36	41.03	40.62	40.82	2	16.04	16.03	16.07	15.96	15.90	15.87	15.84	15.67	15.75	15.84	15.87	16.03
40.93	40.69	40.74	40.69	40.64	40.82	41.15	41.40	41.39	40.99	40.98	40.82	5	16.04	16.02	16.06	15.94	15.91	15.85	15.80	15.65	15.83	15.85	16.05	16.02
40.89	40.67	40.72	40.71	40.69	40.87	41.20	41.43	41.41	40.92	41.01	40.28	8	16.04	16.03	16.04	15.91	15.94	15.84	15.76	15.72	15.81	15.86	16.07	15.98
40.85	40.65	40.83	41.01	40.67	40.99	41.23	41.41	41.45	40.85	40.96	40.57	11	16.03	16.01	16.24	16.18	15.94	15.98	15.78	15.76	15.83	15.85	16.04	15.95
40.83	40.64	40.82	40.85	40.70	41.02	41.17	41.43	41.38	40.80	40.92	40.58	14	16.03	16.02	16.13	16.02	15.93	15.97	15.74	15.80	15.85	15.87	16.07	15.92
40.82	40.63	40.78	40.76	40.82	41.05	41.19	41.44	41.33	40.74	40.90	40.58	17	16.03	16.01	16.10	15.94	16.20	16.16	15.72	15.79	15.83	15.86	16.08	15.92
40.80	41.09	40.75	40.69	40.84	41.07	41.21	41.39	41.31	40.68	40.88	40.58	20	16.03	16.47	16.06	15.86	16.00	16.08	15.66	15.78	15.85	15.86	15.99	15.92
40.78	40.89	40.71	40.68	40.82	41.05	41.25	41.41	41.25	40.65	40.91	40.58	23	16.04	16.22	16.03	16.07	15.95	15.95	15.70	15.77	15.89	15.86	15.96	15.91
40.76	40.81	40.69	40.67	40.83	41.07	41.30	41.38	41.17	40.63	40.90	40.58	26	16.05	16.11	16.00	15.98	15.91	15.98	15.68	15.76	15.85	15.85	15.94	15.91
40.75	40.78	40.73	40.70	40.83	41.08	41.33	41.36	41.08	40.60	40.98	40.58	29	16.04	16.19	15.98	15.93	15.90	15.97	15.74	15.75	15.85	15.85	15.93	15.91
40.84	40.76	40.75	40.76	40.75	40.98	41.22	41.40	41.31	40.79	40.91	40.60	Media	16.04	16.11	16.07	15.98	15.96	15.95	15.74	15.74	15.83	15.85	16.00	15.95
RONCADELLE												Giorno	S. POLO DI PIAVE (Ca' Vittoria)											
(Fr)	(18.59 m s. m.)												(F)	(29.04 m s. m.)										
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
16.58	16.57	16.58	16.57	16.58	16.58	16.59	16.57	16.58	16.58	16.59	16.59	2	27.42	26.76	26.46	27.09	27.41	27.41	27.48	27.16	26.69	26.60	26.36	27.19
16.58	16.57	16.58	16.58	16.58	16.57	16.59	16.57	16.58	16.57	16.57	16.59	5	27.37	26.71	26.44	27.14	27.38	27.40	27.45	27.16	26.63	26.59	26.32	27.17
16.58	16.58	16.58	16.58	16.58	16.57	16.59	16.57	16.58	16.57	16.60	16.58	8	27.24	26.67	26.51	27.18	27.34	27.42	27.41	27.17	26.54	26.56	26.39	27.17
16.58	16.58	16.57	16.58	16.58	16.57	16.59	16.57	16.58	16.57	16.60	16.59	11	27.19	26.59	26.76	27.24	27.27	27.47	27.37	27.18	26.49	26.55	26.46	27.16
16.57	16.57	16.57	16.58	16.58	16.59	16.59	16.56	16.58	16.57	16.61	16.54	14	27.14	26.52	26.84	27.22	27.25	27.53	27.34	27.15	26.51	26.54	26.59	27.09
16.57	16.57	16.57	16.57	16.58	16.59	16.59	16.57	16.58	16.58	16.61	16.52	17	27.07	26.47	26.91	27.26	27.22	27.54	27.14	27.11	26.55	26.52	26.62	27.08
16.57	16.57	16.57	16.58	16.58	16.59	16.59	16.58	16.58	16.58	16.61	16.50	20	27.02	26.69	26.96	27.27	27.26	27.52	27.13	27.08	26.57	26.50	26.76	27.04
16.57	16.57	16.57	16.58	16.57	16.59	16.58	16.58	16.58	16.58	16.60	16.50	23	26.97	26.65	26.97	27.40	27.34	27.52	27.12	26.99	26.58	26.48	26.86	26.99
16.57	16.57	16.57	16.57	16.57	16.59	16.58	16.58	16.58	16.58	16.60	16.47	26	26.91	26.59	27.04	27.39	27.38	27.53	27.14	26.90	26.60	26.44	26.97	26.92
16.57	16.57	16.57	16.57	16.57	16.59	16.58	16.58	16.58	16.58	16.60	16.45	29	26.84	26.50	27.05	27.38	27.40	27.50	27.18	26.75	26.58	26.40	27.21	26.87
16.57	16.57	16.57	16.58	16.58	16.58	16.59	16.57	16.58	16.58	16.60	16.53	Media	27.12	26.61	26.79	27.26	27.32	27.48	27.28	27.06	26.57	26.52	26.65	27.07
S. FIOR (Ca' Paoletti)												Giorno	CIMADOLMO											
(Fr)	(48.81 m s. m.)												(Fr)	(30.38 m s. m.)										
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
45.66	45.37	45.29	45.25	45.34	45.51	45.68	45.70	45.82	»	45.45	45.51	2	28.49	28.17	28.27	28.64	28.64	28.75	28.62	28.52	28.08	28.28	27.96	28.60
45.64	45.29	45.28	45.08	45.34	45.50	45.72	45.70	45.84	»	45.53	45.49	5	28.49	28.11	28.44	28.61	28.64	28.71	28.60	28.48	27.98	28.26	28.38	28.58
45.63	45.25	45.23	45.02	45.32	45.47	45.73	45.71	»	»	»	45.47	8	28.43	28.09	28.43	28.59	28.58	28.64	28.56	28.43	27.94	28.46	28.41	28.55
45.62	45.21	45.25	45.24	45.30	45.59	45.76	45.78	»	45.51	»	45.45	11	28.41	28.05	28.55	28.78	28.46	28.80	28.52	28.35	28.44	28.41	28.41	28.50
45.60	45.16	45.20	45.15	45.46	45.55	45.74	45.81	»	45.50	»	45.43	14	28.37	27.98	28.60	28.72	28.43	28.78	28.48	28.30	28.40	28.35	28.62	28.47
45.57	45.11	45.19	45.10	45.44	45.61	45.76	45.81	»	45.50	»	45.41	17	28.33	27.94	28.60	28.73	28.51	28.88	28.48	28.26	28.38	28.28	28.62	28.42
45.56	45.43	45.23	45.06	45.53	45.60	45.74	45.83	»	45.46	»	45.37	20	28.31	28.31	28.58	28.73	28.61	28.73	28.48	28.19	28.33	28.22	28.60	28.35
45.55	45.36	45.19	45.34	45.54	45.62	45.74	45.81	»	45.41	»	»	23	28.28	28.28	28.58	28.80	28.72	28.69	28.44	28.18	28.33	28.16	28.57	28.28
45.51	45.31	45.21	45.31	45.52	45.63	45.73	45.83	»	45.39	»	»	26	28.24	28.23	28.58	28.76	28.74	28.68	28.45	28.10	28.33	28.10	28.53	28.25
45.45	45.30	45.17	45.34	45.56	45.73	45.74	45.82	»</																

IESOLO - Via Ca' Pirami (F) (-0.05 m s. m.)												Giorno	CAVALLINO (Ca' Pasquali) (F) (1.73 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-0.85	-1.05	-0.95	-1.15	-1.25	-1.90	-1.55	-2.50	-3.00	-2.90	-2.70	-2.47	2	0.67	0.59	0.71	0.58	0.57	0.52	0.49	0.39	0.20	0.36	0.29	0.51
-0.92	-1.10	-1.01	-1.18	-1.27	-1.95	-1.70	-2.53	-3.02	-2.85	-2.67	-2.49	5	0.65	0.59	0.69	0.56	0.55	0.49	0.72	0.36	0.19	0.35	0.36	0.53
-1.10	-1.13	-1.05	-1.22	-1.35	-1.20	-1.79	-2.67	-2.94	-2.80	-2.75	-2.51	8	0.63	0.58	0.71	0.66	0.53	0.58	0.61	0.34	0.16	0.32	0.37	0.52
-1.12	-1.25	-1.07	-1.28	-1.42	-1.25	-1.83	-2.80	-2.97	-2.75	-2.80	-2.57	11	0.61	0.57	0.73	0.70	0.53	0.75	0.56	0.33	0.31	0.32	0.40	0.50
-1.13	-1.31	-1.09	-1.35	-1.46	-1.30	-1.87	-2.91	-3.03	-2.72	-2.67	-2.61	14	0.59	0.57	0.69	0.67	0.51	0.69	0.70	0.32	0.38	0.32	0.42	0.48
-1.00	-0.55	-1.06	-1.20	-1.30	-1.32	-2.15	-2.85	-3.08	-2.55	-2.60	-2.65	17	0.59	0.56	0.64	0.65	0.74	0.81	0.48	0.29	0.43	0.31	0.43	0.47
-1.02	-0.63	-1.11	-1.19	-1.40	-1.36	-2.25	-2.87	-3.05	-2.45	-2.57	-2.67	20	0.59	0.89	0.61	0.60	0.71	0.69	0.44	0.28	0.44	0.30	0.45	0.49
-1.04	-0.77	-1.10	-1.03	-1.55	-1.38	-2.20	-2.92	-3.03	-2.40	-2.53	-2.61	23	0.59	0.79	0.60	0.67	0.63	0.67	0.41	0.26	0.43	0.29	0.44	0.50
-1.10	-0.85	-1.12	-1.07	-1.55	-1.42	-2.08	-2.95	-3.00	-2.25	-2.51	-2.63	26	0.65	0.74	0.60	0.64	0.56	0.58	0.33	0.24	0.40	0.28	0.43	0.52
-1.13	-0.90	-1.11	-1.10	-1.77	-1.45	-2.40	-3.00	-2.97	-2.27	-2.47	-2.65	29	0.62	0.73	0.58	0.58	0.54	0.51	0.37	0.21	0.38	0.26	0.46	0.53
-1.04	-0.95	-1.07	-1.18	-1.43	-1.45	-1.98	-2.80	-3.01	-2.59	-2.63	-2.59	Media	0.62	0.66	0.66	0.63	0.59	0.64	0.51	0.30	0.33	0.31	0.40	0.50
MONASTIER - S. Pietro Novello (Fr) (5.71 m s. m.)												Giorno	VENEZIA (Lido) (Fr) (6.37 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
4.32	4.11	4.57	4.23	4.51	4.21	4.16	3.66	3.18	»	»	»	2	1.26	1.13	1.22	1.04	1.15	1.06	1.13	1.02	0.91	0.95	0.85	0.95
4.31	4.09	4.51	4.17	4.41	4.08	4.16	3.61	3.11	»	»	»	5	1.23	1.11	1.20	1.04	1.13	1.04	1.12	1.01	0.92	0.94	0.88	0.97
4.26	4.08	4.41	4.17	4.31	4.08	4.10	3.58	3.11	»	»	»	8	1.22	1.08	1.18	1.03	1.11	1.04	1.11	1.00	0.91	0.92	0.91	0.96
4.21	4.05	4.61	4.93	4.27	4.71	4.06	3.61	3.11	»	»	»	11	1.21	1.06	1.16	1.04	1.10	1.09	1.08	1.00	0.92	0.91	0.94	0.94
4.18	4.02	4.69	4.61	4.21	4.61	3.96	3.64	3.06	»	»	»	14	1.20	1.06	1.15	1.07	1.08	1.12	1.06	0.98	0.96	0.90	0.96	0.92
4.14	4.01	4.63	4.47	4.51	4.81	3.88	3.56	3.06	»	»	»	17	1.19	1.05	1.12	1.08	1.08	1.16	1.04	0.96	1.02	0.89	0.97	0.92
4.12	5.01	4.47	4.41	4.61	4.51	4.01	3.46	3.01	»	»	»	20	1.18	1.17	1.10	1.07	1.12	1.20	1.02	0.95	1.01	0.88	0.96	0.92
4.11	4.98	4.41	4.53	4.56	4.41	3.81	3.40	3.01	»	»	»	23	1.17	1.19	1.09	1.08	1.10	1.20	1.00	0.94	1.00	0.87	0.95	0.92
4.11	4.71	4.31	4.55	4.41	4.31	3.78	3.33	2.98	»	»	»	26	1.15	1.20	1.07	1.12	1.09	1.18	1.01	0.93	0.98	0.86	0.94	0.89
4.12	4.63	4.28	4.59	4.29	4.21	3.71	3.26	2.93	»	»	»	29	1.14	1.21	1.06	1.14	1.08	1.16	1.02	0.92	0.97	0.85	0.94	0.86
4.19	4.37	4.49	4.47	4.41	4.39	3.96	3.51	3.06	»	»	»	Media	1.19	1.13	1.13	1.07	1.10	1.12	1.06	0.97	0.96	0.90	0.93	0.92
PERO (Fr) (18.55 m s. m.)												Giorno	MASERADA (F) (29.17 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
15.92	15.86	15.93	15.92	15.97	15.95	15.91	15.84	15.85	15.84	15.85	15.99	2	27.32	26.96	26.99	27.27	27.39	27.53	27.58	27.71	26.72	27.09	26.74	27.36
15.92	15.84	15.93	15.92	15.96	15.93	15.89	15.82	15.86	15.86	15.87	15.93	5	27.27	26.89	26.97	27.30	27.42	27.52	27.56	27.62	26.67	27.05	26.77	27.35
15.90	15.83	15.93	15.92	15.96	15.93	15.88	15.84	15.85	15.84	15.90	15.90	8	27.22	26.82	27.01	27.29	27.44	27.50	27.55	27.54	26.62	27.01	26.79	27.34
15.90	15.83	16.07	16.02	15.98	16.05	15.93	15.84	15.81	15.86	15.92	15.89	11	27.17	26.74	27.07	27.34	27.45	27.59	27.57	27.44	26.67	27.05	27.02	27.34
15.91	15.83	16.00	16.01	15.98	16.02	15.91	15.85	15.81	15.86	15.94	15.87	14	27.13	26.67	27.12	27.37	27.46	27.62	27.56	27.31	26.82	27.04	27.09	27.30
15.91	15.83	15.99	16.00	16.05	16.15	15.87	15.85	15.81	15.86	15.96	15.86	17	27.07	26.73	27.09	27.38	27.59	27.75	27.61	27.19	26.92	27.02	27.17	27.24
15.90	16.24	15.98	15.98	16.09	16.07	15.83	15.85	15.82	15.84	15.94	15.88	20	27.02	26.82	27.15	27.39	27.58	27.67	27.64	27.10	27.02	27.00	27.22	27.21
15.88	16.05	15.96	16.14	15.99	16.00	15.84	15.84	15.84	15.85	15.94	15.87	23	26.97	26.87	27.17	27.52	27.56	27.63	27.62	27.01	27.07	26.94	27.24	27.18
15.87	15.96	15.94	16.05	15.95	15.97	15.81	15.83	15.86	15.85	15.93	15.87	26	26.93	26.93	27.20	27.47	27.55	27.59	27.75	26.87	27.10	26.89	27.26	27.13
15.87	15.94	15.92	15.99	15.95	15.95	15.84	15.82	15.86	15.84	16.01	15.87	29	27.00	26.97	27.24	27.40	27.55	27.57	27.72	26.77	27.09	26.84	27.39	27.09
15.90	15.92	15.96	15.99	15.99	16.00	15.87	15.84	15.84	15.85	15.93	15.89	Media	27.11	26.84	27.10	27.37	27.50	27.60	27.62	27.26	26.87	26.99	27.07	27.25
VORAGO (Ex Saltore) (Fr) (30.23 m s. m.)												Giorno	LOVADINA (F) (46.27 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
26.58	25.81	25.74	26.03	26.03	26.05	26.11	26.27	25.93	25.86	25.72	25.87	2	32.32	30.47	30.67	31.67	32.02	32.37	32.72	32.87	30.97	31.07	30.12	31.57
26.58	25.79	25.76	26.03	26.03	26.05	26.13	26.27	25.90	25.85	25.70	25.90	5	32.17	30.32	30.82	31.72	32.07	32.37	32.77	32.92	30.82	30.87	30.17	31.67
26.55	25.79	25.78	26.03	26.03	26.05	26.15	26.25	25.87	25.85	25.70	25.90	8	32.02	30.07	30.97	31.67	32.07	32.42	32.72	32.67	30.97	30.97	30.37	31.62
26.51	25.76	25.80	26.03	26.02	26.08	26.15	26.20	25.87	25.83	25.72	25.89	11	31.87	29.82	31.12	31.62	32.07	32.42	32.72	32.37	31.12	31.02	30.67	31.57
26.49	25.73	25.93	26.03	26.03	26.08	26.16	26.18	25.86	25.81	25.77	25.88	14	31.72	29.72	31.22	31.72	32.17	32.47	32.82	32.17	31.17	30.87	31.07	31.52
26.47	25.71	25.96	26.02	26.05	26.13	26.22	26.12	25.85	25.81	25.80	25.87	17	31.47	29.62	31.32	31.82	32.32	32.52	32.92	31.87	31.32	30.77	31.17	31.49
26.46	25.83	25.83	26.01	26.07	26.12	26.23	26.05	25.85	25.80	25.81	25.86	20	31.32	29.92	31.42	31.92	32.37	32.57	32.97	31.67	31.37	30.57	31.27	31.37
26.41	25.76	25.85	26.07	26.07	26.12	26.23	26.01	25.85	25.78	25.82	25.84	23	31.12	30.17	31.52	32.02	32.42	32.67	33.02	31.42	31.37	30.37	31.37	31.17
26.41	25.73	25.87	26.07	26.07	26.10	26.27	25.98	25.87	25.76	25.83	25.82	26	30.87	30.47	31.57	32.02	32.42	32.67	33.07	31.22	31.37	30.17	31.37	31.02
25.83	25.73	25.88	26.05	26.07	26.11	26.26	25.95	25.86	25.72	25.84	25.81	29	30.67	30.52	31.67	31.97	32.37	32.72	33.17	31.07	31.32	30.07	31.42	30.87
26.43	25.76	25.84	26.04	26.05	26.09	26.19	26.13	25.87	25.81	25.77	25.86	Media	31.55	30.11	31.23	31.81	32.23	32.52	32.89	32.02	31.18	30.67	30.90	31.39

Tabella I. — Osservazioni freatimetriche in determinati giorni del mese

Anno 1967

LANCENIGO (F) (25.00 m s. m.)												Giorno	SPRESIANO (F) (54.83 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
22.22	21.90	21.87	22.06	22.12	22.22	22.30	22.44	22.24	22.07	21.89	21.97	2	34.98	32.03	32.96	33.98	34.68	35.11	35.47	35.83	33.63	33.13	32.56	32.98
22.20	21.88	21.89	22.07	22.11	22.21	22.32	22.45	22.21	22.06	21.88	21.97	5	34.48	32.08	33.07	34.11	34.70	35.13	35.53	35.63	33.60	33.08	32.63	32.91
22.17	21.85	21.91	22.08	22.11	22.22	22.35	22.45	22.20	22.04	21.88	21.98	8	34.13	32.58	33.15	34.18	34.75	35.13	35.56	35.41	33.53	32.96	32.71	32.85
22.14	21.83	21.94	22.09	22.21	22.24	22.36	22.43	22.18	22.02	21.87	21.98	11	34.13	32.63	33.28	34.25	34.85	35.18	35.61	35.23	33.46	32.89	32.81	32.83
22.10	21.81	21.96	22.08	22.23	22.26	22.38	22.42	22.16	22.01	21.88	21.97	14	34.23	32.63	33.40	34.33	34.91	35.23	35.65	35.05	33.42	32.78	32.90	32.77
22.07	21.79	22.00	22.09	22.28	22.29	22.37	22.39	22.15	21.99	21.89	21.96	17	34.23	32.65	33.48	34.38	34.95	35.25	35.71	34.88	33.38	32.69	32.97	32.68
22.03	21.81	22.02	22.10	22.27	22.28	22.39	22.37	22.13	21.97	21.89	21.95	20	34.05	32.71	33.56	34.45	34.98	35.30	35.78	34.68	33.31	32.63	33.03	32.59
21.98	21.85	22.03	22.10	22.25	22.29	22.40	22.32	22.12	21.95	21.89	21.94	23	34.03	32.83	33.68	34.50	35.05	35.35	35.83	34.38	33.23	32.60	33.08	32.53
21.96	21.87	22.04	22.11	22.22	22.28	22.41	22.29	22.11	21.91	21.93	21.92	26	33.98	32.88	33.80	34.56	35.08	35.41	35.88	34.21	33.18	32.58	33.03	32.48
21.94	21.86	22.05	22.12	22.21	22.28	22.43	22.26	22.09	21.88	21.97	21.90	29	32.93	32.91	33.93	34.61	35.08	35.45	35.93	34.03	33.16	32.56	33.01	32.41
22.08	21.84	21.97	22.09	22.20	22.26	22.37	22.38	22.16	21.99	21.90	21.95	Media	34.12	32.59	33.43	34.33	34.90	35.25	35.69	34.93	33.39	32.79	32.87	32.70
MOGLIANO VENETO (F) (8.47 m s. m.)												Giorno	MARGHERA (Chirignago) (F) (12.57 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
5.97	5.54	6.41	5.66	5.82	5.65	5.52	5.21	4.89	4.89	6.47	5.04	2	10.32	10.15	10.25	10.09	9.94	10.04	9.87	9.82	9.85	9.93	10.10	10.22
5.96	5.53	6.41	5.67	5.86	5.67	5.57	5.22	4.87	4.89	6.42	5.05	5	10.30	10.10	10.20	10.05	9.95	10.12	9.92	9.95	9.83	9.94	10.17	10.15
5.95	5.53	6.43	5.67	5.86	6.47	5.58	5.21	4.87	4.87	6.37	5.07	8	10.35	10.09	10.18	9.87	9.96	10.22	9.94	9.92	9.85	9.97	10.22	10.12
5.95	5.57	5.92	5.92	5.87	6.27	5.57	5.20	4.88	4.69	4.80	5.47	11	10.32	10.05	10.15	9.92	10.14	10.35	9.92	9.94	9.97	9.90	10.32	10.10
5.97	5.55	5.87	5.94	5.87	6.27	5.55	5.17	4.87	4.71	4.87	5.47	14	10.30	10.02	10.18	9.86	10.10	10.38	9.94	9.95	10.01	9.89	10.31	10.10
5.57	6.41	5.97	5.94	5.85	6.29	5.49	5.09	4.87	4.72	5.05	5.57	17	10.37	10.50	10.16	9.88	9.92	10.22	9.90	9.94	10.04	9.92	10.32	10.10
5.55	6.40	5.69	5.93	5.85	6.29	5.47	5.11	4.85	4.72	5.07	5.61	20	10.36	10.47	10.13	9.97	9.94	10.18	9.87	9.93	10.02	9.90	10.20	10.22
5.52	6.40	5.69	5.91	5.84	6.30	5.27	5.12	4.85	4.71	5.27	5.62	23	10.35	10.40	10.11	10.32	9.97	10.08	9.87	9.92	9.92	9.92	10.15	10.16
5.52	6.41	5.67	5.92	5.67	5.57	5.21	5.12	4.86	4.73	5.47	5.47	26	10.24	10.35	10.11	10.12	9.92	10.05	9.83	9.96	9.92	9.95	10.18	10.27
5.53	6.41	5.66	5.94	5.65	5.52	5.21	5.11	4.87	4.75	5.62	5.22	29	10.10	10.27	10.09	9.92	10.14	9.90	9.85	9.82	9.95	9.97	10.28	10.26
5.75	5.97	5.97	5.85	5.81	6.03	5.44	5.16	4.87	4.77	5.54	5.36	Media	10.30	10.24	10.16	10.00	9.99	10.15	9.88	9.91	9.94	9.93	10.22	10.17
PONZANO VENETO (Ex Paderno) (F) (33.95 m s. m.)												Giorno	CASTAGNOLE (F) (29.67 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
25.22	25.20	24.10	24.52	24.53	24.83	25.15	25.77	25.45	24.76	24.11	24.25	2	20.30	19.90	19.87	20.02	19.93	20.12	20.31	20.73	20.86	20.27	19.92	19.78
25.17	24.94	24.15	24.55	24.47	24.84	25.20	25.73	25.41	24.70	24.05	24.27	5	20.26	19.91	19.87	20.03	19.94	20.08	20.40	20.74	20.83	20.22	19.83	19.77
25.10	24.47	24.19	24.57	24.56	24.83	25.42	25.73	25.33	24.63	24.06	24.31	8	20.20	19.87	19.86	20.05	19.95	20.08	20.43	20.77	20.76	20.17	19.77	19.76
24.85	24.28	24.24	24.60	24.65	24.90	25.36	25.75	25.22	24.58	24.06	24.31	11	20.24	19.84	19.92	20.04	19.99	20.22	20.49	20.89	20.71	20.11	19.76	19.75
24.35	24.24	24.40	24.55	24.65	24.87	25.48	25.75	25.12	24.53	24.06	24.31	14	20.12	19.85	19.95	20.01	20.01	20.23	20.57	20.95	20.69	20.03	19.77	19.74
24.86	24.23	24.46	24.53	24.75	24.84	25.55	25.73	25.04	24.47	24.09	24.25	17	20.10	19.86	19.94	19.95	20.11	20.31	20.59	20.97	20.59	20.00	19.75	19.73
24.59	24.24	24.51	24.55	24.77	24.95	25.58	25.67	24.93	24.38	24.12	24.23	20	20.05	19.94	19.96	19.93	20.14	20.31	20.60	20.91	20.47	19.97	19.75	19.72
24.50	24.17	24.52	24.56	24.80	24.95	25.59	25.67	24.88	24.33	24.15	24.21	23	20.01	19.93	19.97	20.00	20.15	20.28	20.62	20.92	20.42	19.94	19.75	19.71
24.46	24.16	24.55	24.54	24.84	25.00	25.65	25.53	24.84	24.27	24.18	24.15	26	20.00	19.89	19.98	19.99	20.14	20.24	20.63	20.94	20.37	19.88	19.74	19.70
24.43	24.14	24.60	24.52	24.77	25.09	25.72	25.46	24.81	24.15	24.24	24.11	29	19.96	19.88	19.99	19.97	20.13	20.26	20.69	20.87	20.33	19.87	19	

VEDELAGO (45.35 m s. m.)												Giorno	BARCON (67.80 m s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
32.30	31.87	31.62	31.40	31.23	31.20	31.49	32.35	32.98	32.35	31.77	31.29	2	34.87	34.10	33.90	33.73	33.20	33.43	34.05	35.30	36.00	34.95	33.88	33.35	
32.28	31.79	31.60	31.39	31.23	31.17	31.57	32.40	32.99	32.20	31.73	31.31	5	34.80	34.05	33.87	33.67	33.23	33.40	34.18	35.42	36.08	34.80	33.80	33.35	
32.08	31.75	31.57	31.36	31.21	31.16	31.61	32.45	33.03	32.09	31.71	31.33	8	34.73	34.00	33.83	33.60	33.23	33.48	34.35	35.53	36.00	34.65	33.75	33.33	
31.70	31.73	31.55	31.40	31.19	31.39	31.67	32.48	33.05	32.01	31.68	31.29	11	34.60	33.95	33.83	33.50	33.25	33.55	34.48	35.63	35.90	34.55	33.68	33.30	
31.72	31.72	31.53	31.32	31.17	31.38	31.89	32.70	33.08	32.00	31.55	31.25	14	34.50	33.90	33.80	33.42	33.27	33.65	34.65	35.75	35.80	34.43	33.60	33.25	
31.73	31.70	31.52	31.25	31.14	31.40	31.93	32.77	32.97	31.92	31.53	31.27	17	34.47	33.85	33.75	33.32	33.28	33.73	34.73	35.90	35.65	34.35	33.55	33.22	
31.71	31.75	31.50	31.29	31.30	31.45	32.02	32.85	32.87	31.87	31.49	31.31	20	34.36	33.80	33.75	33.25	33.35	33.80	34.85	36.03	35.50	34.22	33.50	33.18	
31.77	31.71	31.51	31.32	31.25	31.43	32.07	32.90	32.75	31.85	31.35	31.29	23	34.30	33.83	33.74	33.17	33.40	33.90	34.97	36.10	35.30	34.10	33.48	33.16	
31.78	31.69	31.48	31.32	31.28	31.45	32.12	32.95	32.63	31.83	31.32	31.25	26	34.28	33.85	33.73	33.14	33.40	33.93	35.10	36.00	35.15	34.05	33.43	33.20	
31.83	31.68	31.42	31.27	31.23	31.47	32.27	32.97	32.55	31.85	31.33	31.28	29	34.18	33.90	33.75	33.15	33.43	33.95	35.20	36.00	35.02	33.95	33.40	33.17	
31.89	31.74	31.53	31.33	31.22	31.35	31.86	32.68	32.89	31.99	31.55	31.29	Media	34.51	33.92	33.79	33.39	33.30	33.68	34.66	35.77	35.64	34.40	33.61	33.25	
STRA (9.66 m s. m.)												Giorno	CASTELFRANCO VENETO (41.79 m s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
7.30	7.21	7.56	7.18	7.25	6.73	6.51	6.21	6.34	6.71	6.72	7.28	2	36.73	36.07	35.76	35.52	35.25	35.28	35.63	36.01	36.63	36.67	36.12	35.67	
7.28	7.20	7.50	7.19	7.16	6.94	6.59	6.16	6.50	6.76	6.76	7.27	5	36.67	36.01	35.73	35.50	35.24	35.25	35.67	36.05	36.69	36.64	36.09	35.63	
7.27	7.21	7.46	7.21	7.13	7.53	6.46	6.18	6.66	6.81	7.04	7.24	8	36.59	35.97	35.69	35.47	35.21	35.23	35.72	36.12	36.73	36.60	36.02	35.60	
7.23	7.21	7.45	7.28	6.70	6.76	6.56	6.21	6.76	6.80	7.08	7.22	11	36.53	35.91	35.67	35.47	35.20	35.32	35.76	36.17	36.78	36.55	35.94	35.57	
7.19	7.21	7.43	7.32	6.68	7.26	6.58	6.25	6.83	6.79	7.14	7.19	14	36.46	35.85	35.65	35.43	35.17	35.38	35.81	36.26	36.81	36.47	35.92	35.51	
7.15	7.22	7.40	7.31	6.84	7.44	6.60	6.17	6.89	6.76	7.19	7.16	17	36.39	35.80	35.64	35.39	35.19	35.39	35.86	36.37	36.83	36.43	35.86	35.46	
7.15	7.41	7.35	7.29	7.09	7.45	6.26	6.11	6.90	6.61	7.26	7.15	20	36.34	35.94	35.60	35.32	35.25	35.54	35.91	36.44	36.82	36.31	35.83	35.43	
7.14	7.20	7.30	7.28	7.01	6.96	5.96	6.76	6.91	6.45	7.25	7.14	23	36.28	35.90	35.58	35.30	35.29	35.60	35.96	36.49	36.79	36.28	35.78	35.41	
7.18	7.71	7.27	7.28	6.94	7.02	6.14	6.56	6.86	6.54	7.26	7.12	26	36.22	35.82	35.56	35.29	35.30	35.61	35.95	36.53	36.73	36.24	35.76	35.38	
7.22	7.63	7.25	7.27	6.82	6.63	6.40	6.18	6.78	6.66	7.27	7.18	29	36.18	35.80	35.54	35.27	35.31	35.62	35.94	36.58	36.71	36.19	35.73	35.31	
7.21	7.32	7.40	7.26	6.96	7.07	6.41	6.28	6.74	6.69	7.10	7.19	Media	36.44	35.91	35.64	35.40	35.24	35.42	35.82	36.30	36.75	36.44	35.90	35.50	
CASTELLO DI GODEGO (54.92 m s. m.)												Giorno	VILLARAPPA (23.92 m s. m.)												
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
40.78	39.57	38.95	38.64	38.34	38.42	38.82	39.38	40.54	40.52	39.84	39.30	2	22.12	21.50	21.72	21.55	21.67	21.52	21.77	21.63	21.68	21.57	21.66	21.50	
40.67	39.53	38.93	38.61	38.31	38.43	38.80	39.34	40.39	40.47	40.00	39.36	5	22.05	21.56	21.73	21.61	21.65	21.54	21.75	21.62	21.62	21.64	21.65	21.58	
40.52	39.49	38.94	38.57	38.29	38.45	38.79	39.30	40.63	40.44	40.08	39.44	8	21.97	21.41	21.75	21.59	21.63	21.72	21.62	21.60	21.80	21.59	21.66	21.53	
40.39	39.44	38.97	38.54	38.27	38.44	38.84	39.26	40.59	40.40	39.94	39.40	11	21.89	21.39	21.75	21.62	21.62	21.84	21.60	21.59	21.32	21.57	21.66	21.54	
40.23	39.43	38.99	38.51	38.28	38.48	38.90	39.51	40.53	40.32	39.76	39.33	14	21.72	21.38	21.73	21.59	21.58	21.78	21.70	21.60	21.71	21.57	21.63	21.54	
40.12	39.38	38.96	38.43	38.30	38.54	39.11	39.97	40.61	40.24	39.65	39.28	17	21.62	21.92	21.75	21.57	21.71	21.84	21.67	21.62	21.64	21.58	21.66	21.62	
39.98	39.34	38.94	38.33	38.33	38.61	39.24	40.10	40.70	40.16	39.53	39.23	20	21.65	21.89	21.77	21.59	21.50	21.82	21.65	21.61	21.67	21.57	21.60	21.47	
39.84	39.27	38.87	38.37	38.35	38.67	39.46	40.15	40.71	40.03	39.38	38.78	23	21.62	21.80	21.74	21.84	21.82	21.84	21.63	21.57	21.72	21.61	21.66	21.45	
39.81	39.22	38.80	38.35	38.37	38.76	39.32	40.18	40.63	39.97	39.33	38.69	26	21.59	21.82	21.69	21.62	21.60	21.72	21.67	21.62	21.77	21.60	21.63	21.40	
39.75	39.07	38.69	38.33	38.40	38.81	39.31	40.22	40.59																	

Tabella I. — Osservazioni freatimetriche in determinati giorni del mese

Anno 1967

MARSANGO (F) (25.34 m s. m.)												Giorno	SANT'ANNA MOROSINA (Segheria) (F) (31.05 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
23.21	23.13	23.17	23.27	23.49	22.71	22.97	22.25	22.35	22.56	22.37	22.51	2	29.23	29.20	29.23	29.30	29.21	29.30	29.25	29.26	29.25	29.22	29.15	29.07
23.16	23.11	23.18	23.19	23.34	22.60	22.91	22.26	22.42	22.47	22.47	22.70	5	29.20	29.20	29.24	29.27	29.21	29.25	29.25	29.26	29.21	29.23	29.15	29.09
23.11	23.10	23.19	23.11	23.17	22.53	22.83	22.36	22.44	22.45	22.47	22.68	8	29.20	29.21	29.23	29.35	29.23	29.40	29.25	29.28	29.19	29.23	29.10	29.05
23.09	23.07	23.29	23.09	23.00	23.51	22.68	22.93	22.57	22.40	22.59	22.62	11	29.20	29.20	29.26	29.34	29.21	29.40	29.30	29.30	29.19	29.25	29.15	29.05
23.06	23.05	23.37	23.11	22.78	23.60	22.60	22.44	22.57	22.35	22.57	22.60	14	29.20	29.20	29.23	29.32	29.21	29.35	29.30	29.30	29.27	29.23	29.08	29.05
23.05	23.09	23.34	23.10	22.37	23.64	22.51	22.46	22.59	22.39	22.47	22.55	17	29.23	29.20	29.23	29.30	29.29	29.30	29.30	29.30	29.20	29.20	29.07	29.07
23.03	23.34	23.33	23.09	22.11	23.51	22.37	22.45	22.61	22.25	22.56	22.54	20	29.20	29.20	29.21	29.31	29.36	29.30	29.33	29.29	29.20	29.21	29.05	29.07
23.04	23.33	23.31	23.56	22.99	23.34	22.29	22.41	22.57	22.41	22.55	22.55	23	29.20	29.23	29.21	29.33	29.35	29.30	29.33	29.26	29.20	29.23	29.05	29.06
23.17	23.27	23.34	23.51	22.91	23.19	22.26	22.37	22.56	22.27	22.50	22.55	26	29.20	29.23	29.22	29.23	29.22	29.25	29.30	29.25	29.23	29.25	29.10	29.05
23.14	23.24	23.31	23.39	22.83	23.03	22.20	22.35	22.55	22.30	22.37	22.54	29	29.21	29.23	29.21	29.23	29.21	29.25	29.26	29.23	29.20	29.20	29.14	29.05
23.11	23.17	23.28	23.24	22.90	23.17	22.56	22.37	22.52	22.38	22.49	22.58	Media	29.21	29.21	29.23	29.30	29.25	29.31	29.29	29.27	29.21	29.22	29.10	29.06
CAMPO SAN MARTINO (F) (25.98 m s. m.)												Giorno	PAVIOLA (F) (29.29 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
21.54	21.06	21.56	21.23	21.29	20.79	20.68	20.23	20.51	20.13	20.00	19.98	2	26.42	26.21	26.98	26.37	26.48	25.84	25.80	25.94	25.52	25.58	25.54	25.87
21.46	21.02	21.48	21.20	21.32	20.86	20.74	20.42	20.43	20.05	19.86	20.03	5	26.35	26.18	26.89	26.34	26.32	25.57	25.72	26.05	25.50	25.51	25.57	25.87
21.43	21.14	21.54	21.25	21.24	20.81	20.69	20.49	20.49	20.01	19.98	20.08	8	26.31	26.16	27.08	26.30	26.20	25.30	25.62	26.01	25.54	25.50	25.55	25.82
21.39	21.08	21.49	21.34	21.09	20.88	20.62	20.41	20.25	20.58	19.83	19.88	11	26.27	26.14	27.02	26.77	26.15	26.26	25.65	25.97	25.56	25.50	25.52	25.80
21.25	21.01	21.44	21.39	21.02	21.03	20.55	20.23	20.18	20.12	19.88	19.94	14	26.25	26.12	26.97	26.77	26.09	26.25	25.58	25.88	25.56	25.48	25.54	25.75
21.19	20.88	21.29	21.43	20.88	21.16	20.48	20.02	20.12	20.03	20.02	20.13	17	26.22	26.09	26.88	26.65	26.09	26.22	25.56	25.80	25.56	25.47	25.64	25.70
21.26	21.23	21.22	21.36	20.82	21.02	20.53	19.88	20.28	19.88	19.93	20.05	20	26.20	27.43	26.67	26.46	26.07	26.14	25.61	25.72	25.56	25.46	25.64	25.70
21.14	21.61	21.29	21.39	20.87	21.23	20.38	19.83	20.42	20.00	20.04	20.03	23	26.18	27.29	26.56	26.68	26.05	26.08	25.92	25.68	25.54	25.46	25.64	25.69
21.08	21.73	21.25	21.33	20.86	21.35	20.42	20.03	20.48	19.98	20.10	19.99	26	26.18	27.12	26.45	26.77	26.00	26.03	25.96	25.64	25.51	25.45	25.63	25.67
21.11	21.64	21.31	21.26	20.62	21.48	20.55	20.35	20.42	19.87	19.87	20.12	29	26.26	27.03	26.43	26.63	25.95	25.87	25.86	25.59	25.54	25.49	25.92	25.66
21.28	21.24	21.39	21.32	21.00	21.06	20.56	20.19	20.36	20.02	19.95	20.01	Media	26.26	26.58	26.79	26.57	26.14	25.96	25.73	25.83	25.54	25.49	25.62	25.75
BOLZONELLA (F) (37.19 m s. m.)												Giorno	CITTADELLA (F) (46.84 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
35.54	35.51	35.50	35.49	35.50	35.49	35.50	35.50	35.51	35.50	35.49	35.48	2	42.63	42.23	42.02	41.61	41.59	41.88	42.43	42.39	43.04	42.84	42.59	42.23
35.54	35.50	35.50	35.50	35.50	35.49	35.48	35.50	35.50	35.50	35.50	35.49	5	42.59	42.19	41.97	41.56	41.62	41.78	42.45	42.39	43.15	42.81	42.55	42.30
35.53	35.54	35.50	35.49	35.49	35.50	35.48	35.51	35.50	35.50	35.50	35.49	8	42.54	42.15	41.93	41.52	41.62	41.88	42.37	42.45	43.14	42.79	42.50	42.28
35.53	35.51	35.51	35.49	35.50	35.50	35.48	35.50	35.50	35.49	35.50	35.50	11	42.50	42.11	41.89	41.51	41.71	42.10	42.39	42.71	43.08	42.77	42.48	42.27
35.51	35.49	35.51	35.50	35.50	35.50	35.50	35.49	35.51	35.50	35.49	35.50	14	42.46	42.07	41.84	41.48	41.70	42.18	42.37	42.91	43.08	42.80	42.44	42.23
35.51	35.64	35.51	35.50	35.49	35.51	35.50	35.51	35.49	35.50	35.49	35.50	17	42.43	42.04	41.81	41.45	41.76	42.27	42.34	42.99	43.04	42.85	42.42	42.22
35.53	35.54	35.51	35.50	35.51	35.49	35.48	35.51	35.50	35.50	35.49	35.51	20	42.37	42.14	41.75	41.43	41.80	42.32	42.32	42.92	42.98	42.71	42.39	42.19
35.52	35.52	35.50	35.51	35.49	35.49	35.48	35.50	35.50	35.50	35.49	35.49	23	42.33	42.12	41.73	41.50	41.81	42.40	42.28	42.77	42.94	42.67	42.35	42.14
35.50	35.50	35.49	35.50	35.49	35.49	35.47	35.50	35.50	35.50	35.50	35.49	26	42.29	42.08	41.70	41.53	41.90	42.42	42.35	42.93	42.90	42.64	42.35	42.14
35.50	35.50	35.50	35.50																					

POZZO BATTOCCHIO (F) (42.30 m s. m.)												Giorno	STROPPARI (F) (70.50 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
38.33	38.32	38.30	38.37	38.40	38.50	38.55	38.47	38.58	38.66	38.50	38.56	2	53.92	52.80	51.89	51.29	52.35	52.35	54.35	55.07	55.36	54.77	53.90	53.62
38.33	38.31	38.33	38.32	38.51	38.52	38.57	38.46	38.75	38.67	38.63	38.50	5	53.80	52.59	51.84	51.26	52.43	52.55	54.53	55.10	55.30	54.68	53.83	53.61
38.30	38.26	38.32	38.33	38.46	38.50	38.55	38.62	38.87	38.66	38.76	38.50	8	53.66	52.51	51.81	51.24	52.49	53.19	54.76	55.22	55.21	54.57	53.80	53.59
38.29	38.24	38.39	38.64	38.50	38.83	38.51	38.65	38.92	38.62	38.64	38.47	11	53.55	52.44	51.76	51.21	52.75	53.82	54.99	55.40	55.16	54.46	53.78	53.57
38.27	38.23	38.37	38.52	38.48	38.74	38.49	38.70	38.86	38.61	38.56	38.46	14	53.40	52.38	51.75	51.36	52.87	54.20	55.06	56.48	55.13	54.39	53.77	53.51
38.26	38.24	38.29	38.45	38.52	38.83	38.48	38.45	38.82	38.56	38.56	38.44	17	53.30	52.30	51.73	51.53	52.95	54.21	55.21	55.70	55.07	54.27	53.75	53.40
38.25	38.41	38.24	38.44	38.55	38.81	38.45	38.71	38.74	38.52	38.57	38.41	20	53.17	52.21	51.69	51.63	53.07	54.15	55.10	55.74	54.99	54.19	53.72	53.31
38.24	38.30	38.27	38.53	38.51	38.75	38.45	38.66	38.70	38.52	38.51	38.40	23	53.04	52.15	51.65	51.88	53.16	54.04	54.99	55.62	54.92	54.10	53.68	53.20
38.25	38.29	38.30	38.48	38.50	38.63	38.46	38.54	38.69	38.51	38.49	38.38	26	52.99	52.02	51.59	52.01	53.21	54.09	55.02	55.54	54.88	54.02	53.65	53.13
38.29	38.30	38.33	38.43	38.45	38.53	38.47	38.55	38.67	38.48	38.63	38.36	29	52.91	51.94	51.53	52.25	53.25	54.11	55.05	55.48	54.83	53.97	53.63	53.07
38.28	38.29	38.31	38.45	38.49	38.66	38.50	38.58	38.76	38.58	38.58	38.45	Media	53.37	52.33	51.72	51.57	52.85	53.67	54.81	55.53	55.08	54.34	53.75	53.40
POZZO VAGLIO (F) (50.41 m s. m.)												Giorno	POZZO GIACHELE (F) (59.05 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
47.50	47.44	47.27	47.26	47.18	47.28	47.31	»	47.30	47.38	47.13	47.30	2	55.22	54.62	54.10	54.05	54.90	55.37	55.72	»	56.01	55.79	55.27	55.44
47.49	47.39	47.40	47.19	47.34	47.27	»	»	47.88	47.48	47.47	47.24	5	55.15	54.59	54.09	54.02	54.98	55.37	»	»	55.99	55.80	55.45	55.40
47.45	47.33	47.31	47.20	47.26	47.67	»	»	47.82	47.41	47.59	47.25	8	55.09	54.49	54.10	54.01	55.02	55.37	»	»	56.19	55.78	55.64	55.37
47.44	47.36	47.35	47.23	47.32	47.67	»	»	47.44	47.90	47.34	47.47	11	55.00	54.40	54.14	54.21	55.07	55.75	»	56.11	56.22	55.71	55.63	55.32
47.39	47.25	47.29	47.35	47.34	47.53	»	»	47.43	47.81	47.30	47.37	14	54.92	54.35	54.17	54.48	55.12	55.78	»	56.21	56.20	55.68	55.55	55.28
47.36	47.26	47.18	47.31	47.48	47.51	»	»	47.38	47.76	47.23	47.37	17	54.83	54.26	54.11	54.56	55.27	55.72	»	56.16	56.16	55.62	55.50	55.22
47.35	47.30	47.16	47.27	47.41	47.46	»	»	47.36	47.59	47.20	47.33	20	54.77	54.33	54.07	54.63	55.32	55.69	»	56.11	56.07	55.53	55.51	55.15
47.33	47.19	47.20	47.26	47.35	47.41	»	»	47.35	47.48	47.11	47.25	23	54.71	54.23	54.05	54.74	55.28	55.61	»	56.09	55.97	55.43	55.41	55.11
47.40	47.24	47.18	47.23	47.32	47.26	»	»	47.33	47.45	47.14	47.23	26	54.64	54.13	54.02	54.82	55.25	55.55	»	56.14	55.91	55.38	55.36	55.02
47.43	47.26	47.27	47.19	47.19	47.24	»	»	47.31	47.39	47.14	47.37	29	54.60	54.10	54.01	54.91	55.21	55.62	»	56.03	55.83	55.34	55.46	54.99
47.41	47.30	47.26	47.25	47.32	47.43	»	»	47.64	47.27	47.36	47.18	Media	54.89	54.35	54.09	54.44	55.14	55.58	»	»	56.05	55.61	55.48	55.23
CARTIGLIANO (F) (85.99 m s. m.)												Giorno	CASA BASTIANELLO G. - PADOVA (Bassanello) (F) (11.15 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
66.84	64.47	62.31	62.39	66.98	67.49	68.97	67.19	67.38	68.95	66.75	68.64	2	9.03	9.17	9.02	9.13	9.02	8.99	9.07	8.95	8.95	9.09	8.99	9.23
66.53	64.51	62.46	62.13	67.68	67.49	69.21	66.79	68.53	68.96	68.66	68.24	5	9.01	9.13	9.09	9.18	9.00	9.01	9.06	8.92	8.95	9.06	9.02	9.22
66.19	63.68	62.50	62.09	67.59	67.46	69.19	68.37	70.30	69.08	69.79	67.97	8	9.00	9.11	9.11	9.17	8.95	9.02	9.04	8.96	9.23	9.11	9.04	9.18
65.79	63.33	62.47	64.83	67.65	69.29	68.71	68.83	70.47	68.78	69.35	67.64	11	9.08	9.12	9.07	9.12	8.97	9.06	9.02	8.98	9.17	9.08	9.05	9.21
65.43	63.17	62.39	66.21	67.84	69.45	68.56	68.93	70.19	68.67	68.99	67.35	14	9.09	9.08	9.11	9.06	8.95	9.26	9.03	8.97	9.13	9.06	9.01	9.19
65.13	63.00	62.21	66.34	68.01	69.26	67.70	68.81	70.09	68.25	68.91	67.01	17	9.06	9.06	9.13	9.05	8.99	9.27	9.00	8.95	8.99	9.07	9.02	9.23
64.82	62.86	62.03	66.51	68.24	69.07	66.59	68.58	69.69	67.90	68.89	66.75	20	9.07	9.17	9.11	9.02	8.97	9.21	8.96	8.95	9.02	9.04	9.05	9.21
64.61	62.55	61.97	66.70	67.71	69.00	66.06	68.29	69.42	67.51	68.41	66.80	23	9.05	9.28	9.14	9.01	8.98	9.09	8.95	8.93	8.99	9.02	9.06	9.20
64.39	62.32	61.90	66.89	67.46	68.82	65.93	67.79	69.31	67.27	68.12	66.52	26	9.01	9.21	9.15	9.03	8.96	9.11	8.94	8.95	8.97	9.05	9.17	9.22
64.66	62.31	61.89	66.94	67.31	68.89	67.19	67.49	69.04	66.91	68.81	66.22	29	9.12	9.15	9.17	9.02	9.02	9.10	8.91	8.96	8.98			

Tabella I. — Osservazioni freatimetriche in determinati giorni del mese

Anno 1967

CASA MINGARDO A. - PADOVA (Bassanello) (F) (11,16 m s. m.)												Giorno	PIAZZOLA SUL BRENTA (F) (28,39 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
10.84	10.80	10.80	10.78	10.78	10.83	10.78	10.75	10.86	10.78	10.75	10.80	2	24.85	24.53	24.92	24.82	24.60	24.22	24.22	23.77	23.58	23.66	23.43	23.54
10.86	10.79	10.56	10.75	10.84	10.82	10.79	10.76	10.74	10.75	10.70	10.77	5	24.83	24.54	24.86	24.63	24.66	24.16	24.21	23.75	23.69	23.63	23.44	23.59
10.83	10.78	10.85	10.76	10.86	10.72	10.77	10.79	10.72	10.76	10.76	10.79	8	24.79	24.53	24.79	24.55	24.52	24.23	23.74	23.66	23.81	23.61	23.44	23.53
10.80	10.74	10.68	10.74	10.84	10.63	10.69	10.76	10.76	10.78	10.76	10.79	11	24.68	24.49	25.06	24.98	24.51	24.54	24.05	23.66	23.81	23.54	23.49	23.54
10.83	10.67	10.70	10.73	10.82	10.91	10.84	10.77	10.83	10.76	10.78	10.78	14	24.53	24.44	24.93	24.84	24.49	24.50	24.10	23.38	23.81	23.52	23.49	23.54
10.77	10.75	10.73	10.72	10.80	10.88	10.80	10.77	10.80	10.74	10.75	10.82	17	24.49	24.41	24.90	24.75	24.47	24.53	24.02	23.70	23.76	23.51	23.46	23.49
10.79	10.84	10.76	10.74	10.84	10.86	10.56	10.78	10.79	10.52	10.76	10.77	20	24.61	25.20	24.81	24.69	24.44	24.49	23.96	23.64	23.78	23.49	23.44	23.46
10.78	10.82	10.75	10.76	10.84	10.80	10.54	10.74	10.78	10.82	10.79	10.82	23	24.50	25.16	24.72	24.93	24.42	24.39	23.89	23.59	23.75	23.47	23.42	23.47
10.76	10.80	10.74	10.74	10.80	10.82	10.56	10.70	10.76	10.56	10.82	10.80	26	24.53	25.86	24.67	24.90	24.42	24.37	23.89	23.59	23.66	23.47	23.49	23.49
10.79	10.80	10.79	10.74	10.86	10.80	10.53	10.69	10.81	10.80	10.86	10.78	29	24.42	25.04	24.73	24.77	24.32	24.31	23.75	23.59	23.68	23.41	23.59	23.39
10.80	10.78	10.74	10.75	10.83	10.81	10.69	10.75	10.78	10.73	10.77	10.79	Media	24.62	24.82	24.84	24.79	24.37	24.37	23.98	23.63	23.73	23.53	23.47	23.50
CAMISANO (Via Boschi) (F) (27,97 m s. m.)												Giorno	GROSSA (F) (30,72 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
25.83	25.82	25.96	25.75	25.70	25.64	25.71	25.53	25.51	25.58	25.58	26.32	2	29.41	29.46	29.61	29.53	29.43	29.36	29.42	29.36	29.27	29.35	29.29	29.48
25.80	25.83	26.02	25.80	25.64	25.65	25.68	25.51	25.66	25.74	26.02	25.97	5	29.35	29.44	29.59	29.56	29.41	29.47	29.29	29.33	29.49	29.33	29.80	29.43
25.78	25.81	26.46	25.77	25.67	25.77	25.72	25.54	25.62	25.67	26.09	25.84	8	29.34	29.42	29.56	29.55	29.40	29.37	29.29	29.34	29.54	29.33	29.74	29.41
25.73	25.78	26.17	26.24	25.69	26.07	25.67	25.60	25.65	25.64	26.03	25.81	11	29.30	29.41	29.57	29.53	29.38	29.64	29.34	29.36	29.57	29.29	29.62	29.37
25.70	25.74	25.92	25.90	25.67	25.81	25.62	25.62	25.87	25.70	25.93	25.78	14	29.29	29.39	29.53	29.49	29.37	29.66	29.37	29.37	29.52	29.26	29.57	29.34
25.65	25.75	25.77	25.81	25.77	26.13	25.59	25.54	25.69	25.67	25.97	25.73	17	29.27	29.39	29.47	29.43	29.60	29.86	29.26	29.35	29.45	29.22	29.52	29.33
25.62	26.25	25.69	25.78	25.80	25.88	25.55	25.52	25.65	25.63	25.95	25.69	20	29.34	29.79	29.45	29.43	29.54	29.63	29.25	29.31	29.42	29.17	29.44	29.31
25.82	26.05	25.64	26.06	25.74	25.85	25.53	25.50	25.62	25.59	25.83	25.67	23	29.42	29.74	29.43	29.78	29.49	29.58	29.25	29.22	29.41	29.15	29.42	29.37
25.84	26.02	25.60	25.84	25.72	25.81	25.55	25.49	25.61	25.56	25.90	25.65	26	29.43	29.67	29.40	29.62	29.44	29.51	29.34	29.13	29.39	29.14	29.47	29.38
25.85	25.99	25.57	25.77	25.68	25.77	25.59	25.46	25.58	25.54	26.43	25.79	29	29.47	29.64	29.38	29.44	29.37	29.44	29.37	29.07	29.36	29.13	29.49	29.52
25.76	25.90	25.88	25.87	25.71	25.84	25.62	25.53	25.65	25.63	25.97	25.82	Media	29.36	29.53	29.50	29.54	29.44	29.55	29.32	29.28	29.44	29.24	29.54	29.39
CAMAZZOLE (Pozzoleone) (F) (55,43 m s. m.)												Giorno	CARMIGNANO (Pozzo Colonie) (F) (45,00 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
52.65	52.47	52.47	52.52	52.57	52.74	52.81	52.54	52.44	52.62	52.75	52.35	2	40.37	40.26	40.24	40.33	40.38	40.46	40.42	40.36	40.36	40.44	40.28	40.36
52.64	52.46	52.52	52.51	52.55	52.73	52.80	52.42	52.88	52.61	52.72	52.33	5	40.31	40.27	40.38	40.32	40.35	40.56	40.50	40.38	40.52	40.52	40.36	40.30
52.62	52.45	52.56	52.61	52.54	52.72	52.79	52.50	52.78	52.59	52.67	52.21	8	40.33	40.23	40.36	40.31	40.29	40.64	40.48	40.48	40.63	40.51	40.42	40.30
52.60	52.44	52.58	52.65	52.56	53.09	52.76	52.57	52.76	52.56	52.64	52.19	11	40.32	40.22	40.34	40.56	40.26	40.72	40.50	40.53	40.64	40.50	40.38	40.28
52.57	52.42	52.59	52.64	52.50	53.08	52.74	52.49	52.74	52.52	52.60	52.16	14	40.30	40.25	40.35	40.58	40.25	40.64	40.46	40.50	40.58	40.42	40.32	40.25
52.54	52.54	52.60	52.63	52.73	53.07	52.71	52.56	52.72	52.51	52.47	52.14	17	40.32	40.22	40.33	40.53	40.29	40.57	40.48	40.44	40.53	40.28	40.34	40.26
52.56	52.56	52.57	52.62	52.91	53.06	52.67	52.53	52.71	52.49	52.44	52.11	20	40.28	40.21	40.32	40.48	40.30	40.52	40.50	40.47	40.56	40.24	40.32	40.24
52.51	52.55	52.54	52.60	52.90	53.05	52.61	52.50	52.69	52.47	52.42	52.08	23	40.26	40.23	40.31	40.50	40.48	40.47	40.49	40.40	40.57	40.22	40.27	40.22
52.50	52.53	52.50	52.61	52.75	53.04	52.59	52.48	52.67	52.46	52.41	52.06	26	40.31	40.25	40.31	40.48	40.46	40.41	40.52	40.29	40.52	40.21	40.25	40.24
52.48	52.50																							

CROSARA DI NOVE												Giorno	CASA REGINATO											
(F) (79.45 m s. m.)													(F) (91.85 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
67.59	65.33	63.56	63.57	66.98	67.85	69.02	67.17	67.40	69.04	67.25	68.77	2	69.85	66.16	64.45	62.68	66.34	67.34	68.87	67.89	67.75	68.93	67.50	68.36
67.52	65.17	63.55	63.65	67.36	67.81	69.05	67.00	67.69	68.90	68.05	68.60	5	68.64	65.95	64.16	62.59	66.55	67.37	68.99	67.86	67.73	68.88	67.70	68.47
67.32	64.89	63.58	64.45	67.44	67.78	69.08	67.49	69.03	68.86	67.98	68.45	8	68.42	65.71	63.93	63.49	66.71	67.64	69.01	67.85	68.22	68.87	68.07	68.43
66.95	64.52	63.55	64.94	67.53	68.41	68.86	68.10	69.54	68.83	68.45	68.27	11	68.14	65.48	63.85	63.85	66.85	67.88	69.04	67.94	68.67	68.83	68.33	68.28
66.55	64.36	63.53	65.37	67.74	68.99	68.56	68.15	69.51	68.64	68.99	68.12	14	67.81	65.29	63.78	64.12	67.04	68.26	68.87	68.16	69.04	68.77	68.55	68.16
66.27	64.24	63.38	66.17	67.94	68.95	67.91	68.24	69.13	68.48	68.82	67.97	17	67.43	65.03	63.69	64.76	67.15	68.51	68.71	68.25	69.13	68.65	68.53	67.91
65.95	64.03	63.30	66.43	68.15	68.90	67.25	68.25	69.36	68.04	68.84	67.75	20	67.10	64.83	63.57	65.16	67.35	68.63	68.54	68.40	69.17	68.45	68.57	67.78
65.85	63.77	63.19	66.60	67.86	68.88	66.80	68.06	69.18	67.97	68.65	66.94	23	66.81	64.68	63.44	65.61	67.33	68.77	68.26	68.45	69.13	68.21	68.43	67.66
65.54	63.58	63.15	66.71	67.74	68.84	66.98	67.87	69.00	67.77	68.60	66.23	26	66.57	64.54	63.27	65.88	67.34	68.77	67.95	68.05	69.00	68.04	68.35	67.51
65.45	63.57	63.14	66.89	67.68	68.80	67.12	67.59	68.95	67.48	68.65	67.05	29	66.33	64.49	63.18	66.16	67.31	68.79	67.89	67.90	68.98	67.85	68.29	67.26
66.50	64.35	63.39	65.48	67.64	68.52	68.06	67.79	68.88	68.40	68.43	67.81	Media	67.71	65.22	63.73	64.43	67.00	68.20	68.61	68.07	68.68	68.55	68.23	67.98
POZZOLEONE												Giorno	CASA CECCHETTO											
(Fr) (55.50 m s. m.)													(F) (100.50 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
52.27	52.46	52.57	52.51	52.40	52.54	52.46	52.50	52.50	52.40	52.38	52.52	2	70.02	66.51	64.70	asc.	66.39	67.50	69.00	68.06	67.82	68.95	67.81	68.56
52.28	52.42	52.54	52.26	52.39	52.69	52.52	52.47	52.65	52.40	52.41	52.48	5	69.69	66.41	64.64	asc.	66.58	67.50	69.04	67.94	62.76	68.90	67.75	68.64
52.36	52.42	52.65	52.36	52.38	52.78	52.74	52.45	52.57	52.38	52.41	52.45	8	68.85	66.26	64.58	asc.	66.66	68.42	69.09	67.83	67.68	68.88	67.80	68.63
52.29	52.40	52.69	52.47	52.59	52.67	52.50	52.39	52.53	52.38	52.43	52.47	11	68.43	66.18	64.49	asc.	66.84	67.70	69.12	68.00	69.21	68.86	68.08	68.59
52.26	52.39	52.60	52.50	52.53	52.50	52.42	52.44	52.52	52.38	52.49	52.47	14	68.03	66.00	64.26	64.03	67.01	67.98	69.07	68.20	68.63	68.80	68.42	68.54
52.27	52.40	52.49	52.45	52.53	52.40	52.55	52.40	52.49	52.38	52.47	52.47	17	67.70	65.75	64.07	64.05	67.13	68.34	68.98	68.25	68.79	68.74	68.96	68.41
52.27	52.80	52.45	52.51	52.44	52.50	52.44	52.38	52.46	52.39	52.47	52.46	20	67.50	65.49	64.00	64.08	67.33	69.42	68.83	68.31	68.96	68.67	69.54	68.29
52.27	52.60	52.39	52.52	52.50	52.47	52.27	52.42	52.44	52.39	52.46	52.45	23	67.22	65.15	63.98	65.50	67.40	68.69	68.56	68.35	68.95	68.53	69.09	68.15
52.28	52.48	52.26	52.46	52.63	52.55	52.42	52.66	52.41	52.40	52.45	52.47	26	66.91	64.77	asc.	65.94	67.47	68.80	68.32	68.25	68.93	68.38	68.52	68.02
52.44	52.50	52.53	52.43	52.83	52.47	52.45	52.60	52.40	52.39	52.56	52.49	29	66.58	64.72	asc.	66.19	67.47	68.98	68.13	67.95	69.00	68.13	68.50	67.83
52.30	52.49	52.52	52.45	52.52	52.56	52.48	52.47	52.50	52.39	52.45	52.47	Media	68.09	65.72	»	»	67.03	68.33	68.81	68.11	68.57	68.68	68.45	68.37
SCOAZZOLO												Giorno	GAIANIGO (Ex Colombara)											
(F) (76.08 m s. m.)													(F) (33.14 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
67.38	65.00	63.57	63.03	65.29	66.38	67.36	66.13	66.13	67.17	66.34	67.11	2	32.24	32.34	32.25	32.70	32.19	32.15	32.22	32.14	32.13	32.15	32.24	32.54
67.08	64.84	63.43	63.08	65.46	66.47	67.41	66.16	66.12	67.14	66.20	67.08	5	32.29	32.29	32.23	32.56	32.17	32.12	32.24	32.19	32.57	32.14	32.34	32.52
66.78	64.69	63.34	63.28	65.57	66.53	67.54	66.13	66.71	67.13	66.60	67.03	8	32.31	32.24	32.22	32.51	32.15	32.59	32.23	32.20	32.54	32.12	32.52	32.46
66.56	64.43	63.22	63.68	65.73	66.25	67.46	66.33	67.03	67.16	66.90	66.94	11	32.24	32.23	32.20	32.34	32.14	32.44	32.20	32.29	32.51	32.14	32.47	32.44
66.24	64.23	63.11	64.00	65.96	67.04	67.36	66.41	67.12	67.11	66.88	66.83	14	32.20	32.26	32.16	32.23	32.12	32.41	32.17	32.30	32.47	32.17	32.41	32.42
66.07	64.08	63.16	64.23	66.16	67.08	67.10	66.52	67.30	67.06	66.94	66.78	17	32.27	32.34	32.14	32.33	32.11	32.37	32.14	32.28	32.44	32.16	32.44	32.41
65.70	63.93	63.10	64.56	66.28	67.13	66.79	66.54	67.28	66.89	66.95	66.61	20	32.29	32.31	32.13	32.34	32.14	32.34	32.09	32.24	32.31	32.15	32.43	32.40
65.58	63.76	63.04	64.78	66.25	67.16	66.49	66.49	67.25	66.77	66.99	66.50	23	32.34	32.30	32.14	32.30	32.12	32.31	32.08	32.15	32.27	32.14	32.42	32.39
65.36	63.64	62.98	64.97	66.27	67.18	66.34	66.38	67.17	66.59	66.98	66.33	26	32.41	32.28	32.12	32.27	32.10	32.26	32.06	32.13				

Tabella I. — Osservazioni freaticometriche in determinati giorni del mese

Anno 1967

BRESSANVIDO (F) (56.87 m s. m.)												Giorno	QUINTO VICENTINO (F) (36.14 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
53.86	53.75	53.80	53.74	53.72	54.04	54.04	54.02	54.02	53.80	53.83	53.94	2	35.43	35.18	35.43	35.50	35.30	35.11	35.08	34.94	35.30	34.71	35.14	35.18
53.86	53.75	53.71	53.72	53.73	54.12	54.05	54.01	54.51	53.86	53.85	53.92	5	35.29	35.20	35.50	35.54	35.35	35.18	35.09	34.97	35.39	34.73	35.18	35.11
53.85	53.79	53.68	53.76	53.76	54.17	54.25	54.07	54.01	53.85	53.92	53.90	8	35.35	35.19	35.47	35.67	35.24	35.29	35.06	35.17	35.31	34.69	35.10	35.07
53.84	53.78	53.90	53.73	53.76	54.25	54.23	53.89	53.97	53.84	53.91	53.87	11	35.20	35.13	35.39	35.75	35.27	35.37	35.03	35.06	35.19	34.64	35.05	35.03
53.82	53.77	53.86	53.70	54.09	54.22	54.21	53.86	53.92	53.82	53.89	53.85	14	35.14	35.10	35.35	35.56	35.02	35.48	35.01	35.02	35.16	34.68	35.01	34.99
53.80	54.33	53.79	53.67	53.98	54.07	54.12	53.82	53.89	53.80	53.86	53.82	17	35.09	35.12	35.32	35.35	35.29	35.44	34.96	34.92	35.06	34.72	34.98	34.94
53.77	54.02	53.78	53.67	53.92	54.04	54.06	53.79	53.88	53.80	53.83	53.81	20	35.17	35.41	35.27	35.22	35.28	35.28	34.94	34.85	34.95	34.74	34.92	34.91
53.78	53.99	53.77	53.69	53.91	54.02	54.05	53.82	53.86	53.80	53.82	53.79	23	35.26	35.65	35.22	35.52	35.15	35.21	34.91	34.74	34.92	34.71	34.88	34.95
53.77	53.94	53.76	53.73	54.13	54.14	54.04	53.86	53.84	53.79	53.84	53.80	26	35.23	35.61	35.17	35.47	35.12	35.13	34.92	34.83	34.83	34.68	34.86	34.97
53.76	53.90	53.75	53.72	54.07	54.07	54.12	54.05	53.82	53.79	53.97	53.81	29	35.19	35.59	35.21	35.39	35.07	35.10	34.87	35.02	34.75	34.64	34.55	34.93
53.81	53.90	53.78	53.71	53.91	54.11	54.12	53.92	53.97	53.81	53.87	53.85	Media	35.23	35.32	35.33	35.50	35.21	35.26	34.99	34.95	35.09	34.69	34.97	35.01
CASA SCHIAVO (F) (72.45 m s. m.)												Giorno	BOLZANO VICENTINO (F) (44.19 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
66.77	64.83	63.53	62.89	64.07	65.31	66.05	65.33	64.88	65.84	65.35	65.85	2	41.95	42.05	42.02	42.02	41.90	42.16	42.25	42.07	41.97	41.92	41.90	42.11
66.55	64.56	63.30	62.93	64.20	65.35	66.10	65.16	64.85	65.83	65.18	65.82	5	41.96	42.02	42.05	41.97	41.91	42.09	42.03	42.05	42.61	41.95	42.08	42.05
66.42	64.45	62.93	62.96	64.29	65.39	66.17	65.11	65.19	65.85	65.27	65.90	8	41.94	42.02	42.31	41.98	41.88	42.20	41.94	42.01	42.47	41.92	42.04	42.02
65.97	64.29	62.59	63.02	64.48	65.58	66.14	65.02	65.25	65.87	65.36	65.85	11	41.94	42.04	42.12	42.00	41.89	42.24	42.23	41.96	42.38	41.91	42.04	41.99
65.61	64.10	62.65	63.06	64.24	65.61	66.09	65.04	65.39	65.85	65.45	65.80	14	41.95	42.05	42.03	42.00	41.87	42.21	42.20	41.84	42.23	41.89	42.02	41.98
65.55	63.99	62.98	63.13	64.84	65.73	65.97	65.01	65.50	65.80	65.51	65.75	17	41.94	42.45	41.97	42.01	42.03	42.12	42.16	42.03	42.14	41.88	42.04	41.96
65.37	63.88	63.05	63.35	65.02	65.77	65.85	65.05	65.57	65.75	65.55	65.67	20	41.96	42.16	41.95	41.99	42.03	42.03	41.93	42.12	42.02	41.89	42.08	41.96
65.25	63.76	63.30	63.56	64.99	65.80	65.72	65.01	65.71	65.66	65.63	65.62	23	41.98	42.15	41.94	42.01	42.04	41.91	42.15	42.15	42.00	41.87	42.02	41.97
65.13	63.65	63.16	63.78	65.10	65.84	65.54	64.99	65.72	65.45	65.65	65.47	26	42.02	42.12	41.94	42.03	42.06	41.87	42.33	42.02	41.96	41.88	42.05	42.01
65.00	63.59	62.89	63.97	65.17	65.95	65.42	64.95	65.81	65.40	65.79	65.39	29	42.04	42.10	41.94	41.91	42.15	41.84	42.10	42.00	41.95	41.89	42.33	41.99
65.76	64.11	63.04	63.26	64.64	65.63	65.90	65.07	65.39	65.73	65.47	65.71	Media	41.97	42.12	42.03	41.99	41.98	42.07	42.13	42.02	42.17	41.90	42.06	42.00
MARAGNOLE (F) (77.08 m s. m.)												Giorno	SANDRIGO (F) (62.57 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
67.84	65.77	64.36	64.64	65.69	66.28	66.73	65.27	64.73	66.61	65.64	66.72	2	60.83	59.83	59.22	60.11	60.63	60.58	60.51	59.48	59.11	60.35	59.60	60.64
67.65	65.56	63.96	64.63	65.80	66.22	66.64	65.10	64.86	66.56	65.57	66.79	5	60.76	59.74	59.17	60.12	60.63	60.33	60.40	59.36	59.21	60.29	59.54	60.71
67.45	65.41	63.98	64.67	65.91	66.13	66.53	65.04	65.03	66.50	65.52	66.84	8	60.63	59.63	59.12	60.15	60.69	60.26	60.28	59.34	59.53	60.20	59.86	60.74
67.25	65.29	64.02	64.73	65.94	66.24	66.59	64.96	65.23	66.44	65.58	66.80	11	60.50	59.55	59.14	60.33	60.68	60.29	60.17	59.31	59.81	60.12	60.12	60.62
67.06	65.15	64.24	64.86	65.97	66.35	66.18	64.91	65.56	66.37	65.73	66.72	14	60.42	59.46	59.08	60.53	60.71	60.49	60.05	59.20	60.18	60.05	60.30	60.50
66.85	65.04	64.48	64.98	66.06	66.42	66.04	64.85	65.88	66.28	65.93	66.62	17	60.29	59.39	59.90	60.63	60.75	60.68	59.94	59.25	60.46	59.91	60.37	60.41
66.56	64.99	64.70	65.14	66.16	66.51	65.88	64.83	66.19	66.15	66.12	66.50	20	60.22	59.47	60.36	60.67	60.82	60.84	59.82	59.26	60.56	59.91	60.46	60.27
66.38	64.93	64.93	65.28	66.24	66.64	65.73	64.81	66.47	66.03	66.30	66.38	23	60.15	59.38	60.09	60.67	60.84	60.89	59.69	59.22	60.57	59.86	60.50	60.20
66.17	64.86	64.76	65.40	66.29	66.77	65.57	64.79	66.53	65.89	66.44	66.24	26	60.03	59.32	60.03	60.66	60.76	60.81	59.63	59.18	60.59	5		

Tabella I. — Osservazioni freatimetriche in determinati giorni del mese

Anno 1967

ROTA DI CALDIERO												Giorno	VAGO											
(39.91 m s. m.)													(47.98 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
35.24	34.83	35.52	35.07	34.90	34.75	34.67	34.25	34.36	34.06	34.01	34.22	2	41.80	41.18	42.01	41.56	41.52	41.10	40.90	40.55	40.52	40.24	39.93	40.18
35.16	34.82	35.49	35.06	34.85	34.73	34.60	34.23	34.31	34.07	34.09	34.16	5	41.74	41.26	41.97	41.44	41.50	41.01	40.89	40.58	40.54	40.20	40.00	40.16
34.98	34.83	35.48	35.05	34.83	34.70	34.56	34.43	34.23	34.05	34.06	34.08	8	41.61	41.09	41.82	41.50	41.43	40.98	40.83	40.66	40.55	40.13	39.89	40.13
34.97	34.82	35.44	35.03	34.80	34.96	34.49	34.56	34.21	34.04	34.02	34.06	11	41.56	41.19	41.87	41.51	41.40	41.08	40.82	40.65	40.40	40.11	39.95	39.04
34.94	34.81	35.42	35.00	34.81	34.95	34.47	34.51	34.18	34.03	33.99	34.00	14	41.48	41.13	41.77	41.39	41.34	41.14	40.80	40.58	40.32	40.07	39.84	39.89
34.90	34.79	35.38	35.02	34.82	34.93	34.45	34.37	34.11	34.01	34.00	34.01	17	41.45	41.33	41.76	41.94	41.32	41.16	40.69	40.55	40.37	40.00	39.91	39.92
34.88	34.81	35.35	35.00	34.89	34.87	34.42	34.34	34.15	34.00	33.99	34.00	20	41.38	42.12	41.64	41.89	41.31	41.10	40.67	40.58	40.28	40.03	39.87	39.88
34.86	34.72	35.28	34.99	34.88	34.81	34.37	34.33	34.13	33.81	33.98	33.99	23	41.33	42.20	41.60	41.77	41.19	41.04	40.69	40.47	40.34	40.05	39.83	39.79
34.82	34.65	35.19	34.95	34.86	34.76	34.34	34.51	34.12	33.88	33.99	33.98	26	41.31	42.13	41.62	41.73	41.17	41.01	40.63	40.56	40.31	40.01	39.86	39.77
34.83	34.60	35.11	34.93	34.82	34.73	34.30	34.42	34.09	33.96	34.26	33.96	29	41.28	42.04	41.51	41.68	41.16	40.94	40.62	40.55	40.25	39.95	40.22	39.84
34.96	34.77	35.37	35.01	34.85	34.82	34.47	34.39	34.19	33.99	34.04	34.05	Media	41.49	41.57	41.76	41.64	41.33	41.06	40.75	40.57	40.39	40.08	39.93	39.96
SPEZZAPIETRA												Giorno	RALDON											
(40.76 m s. m.)													(36.96 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
38.56	38.48	38.49	38.44	38.47	38.81	38.84	38.85	38.79	38.68	38.52	38.67	2	33.63	33.21	33.07	32.86	33.03	33.69	33.93	34.20	34.34	34.09	33.58	33.20
38.54	38.47	38.46	38.46	38.44	38.82	38.83	38.86	38.78	38.66	38.59	38.60	5	33.56	33.17	33.05	32.85	33.13	33.76	33.89	34.23	34.35	34.02	33.56	33.18
38.53	38.46	38.44	38.49	38.41	38.86	38.81	38.88	38.78	38.65	38.62	38.55	8	33.54	33.13	33.03	32.77	33.13	33.76	33.96	34.44	34.37	33.99	33.53	33.16
38.51	38.46	38.45	38.54	38.41	38.96	38.78	38.89	38.94	38.63	38.62	38.48	11	33.51	33.10	33.01	32.76	33.23	33.96	34.03	34.43	34.30	33.95	33.49	33.13
38.48	38.45	38.46	38.54	38.45	38.93	38.76	38.91	38.92	38.61	38.61	38.45	14	33.45	33.06	32.97	32.72	33.29	33.97	34.06	34.43	34.27	33.87	33.42	33.10
38.47	38.47	38.48	38.55	38.62	38.90	38.73	38.90	38.88	38.59	38.59	38.43	17	33.41	33.03	32.96	32.79	33.42	33.95	34.16	34.40	34.19	33.83	33.38	33.08
38.46	38.66	38.47	38.57	38.61	38.84	38.71	38.88	38.84	38.58	38.58	38.42	20	33.39	33.11	32.93	32.84	33.52	33.90	34.01	34.47	34.13	33.79	33.33	33.05
38.47	38.64	38.45	38.55	38.60	38.84	38.68	38.87	38.78	38.56	38.58	38.40	23	33.31	33.12	32.91	32.85	33.55	33.84	34.09	34.45	34.13	33.73	33.29	33.01
38.50	38.61	38.42	38.52	38.58	38.85	38.69	38.87	38.75	38.53	38.60	38.39	26	33.28	33.10	32.89	32.89	33.59	33.90	34.14	34.38	34.14	33.66	33.26	33.00
38.48	38.57	38.41	38.49	38.71	38.84	38.71	38.90	38.69	38.50	38.71	38.39	29	33.23	33.09	32.86	32.96	33.61	33.91	34.18	34.32	34.12	33.62	33.21	32.95
38.50	38.53	38.45	38.51	38.53	38.86	38.75	38.88	38.81	38.60	38.60	38.48	Media	33.43	33.11	32.97	32.83	33.35	33.80	34.22	34.37	34.23	33.85	33.40	33.07
SAN FERMO												Giorno	DOSSOBUONO											
(43.45 m s. m.)													(65.43 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
38.63	38.14	38.08	37.87	37.85	39.13	39.45	40.05	39.65	39.36	38.55	38.05	2	49.53	48.93	48.56	48.13	48.57	49.14	50.00	50.58	asc.	asc.	50.22	49.03
38.55	38.11	38.07	37.85	38.07	39.18	39.48	39.83	39.80	39.35	38.65	38.15	5	49.47	48.90	48.52	48.15	48.65	49.23	50.04	50.62	asc.	asc.	50.14	48.98
38.50	38.10	38.05	37.82	38.35	39.22	39.55	39.92	39.81	39.45	38.70	38.10	8	49.42	48.86	48.48	48.18	48.71	49.41	50.12	50.67	asc.	asc.	50.07	48.94
38.44	38.08	38.05	37.81	38.54	39.26	39.60	39.85	39.70	39.02	38.65	38.07	11	49.37	48.82	48.42	48.24	48.78	49.48	50.18	50.72	asc.	asc.	49.98	48.87
38.35	38.07	38.03	37.79	38.55	39.28	39.67	40.07	39.75	39.32	38.50	38.05	14	49.32	48.80	48.35	48.34	48.82	49.63	50.23	50.78	asc.	asc.	49.90	48.84
38.30	38.05	37.98	37.76	38.64	39.27	39.73	39.99	39.65	39.47	38.35	38.00	17	49.26	48.75	48.33	48.38	48.85	49.67	50.29	50.83	asc.	asc.	49.82	48.76
38.24	38.06	37.92	37.75	38.70	39.30	39.78	40.02	39.27	38.97	38.25	37.95	20	49.20	48.70	48.29	48.42	48.89	49.72	50.40	50.86	asc.	asc.	49.74	48.68
38.20	38.06	37.90	37.74	38.83	39.32	39.85	39.95	39.20	38.85	38.35	37.95	23	49.13	48.66	48.24	48.45	48.93	49.76	50.47	asc.	asc.	asc.	49.65	48.65
38.18	38.08	37.87	37.73	38.95	39.35	39.89	39.79	39.35	38.75	38.21	37.94	26	49.06	48.63	48.20	48.48	49.02	49.80	50.50	asc.	asc.	asc.	49.60	48.59
38.16	38.08	37.86																						

Tab. II. — Valori medi mensili ed annui dei livelli freatici.

Anno 1967

BACINO e STAZIONE	Quota del terreno m s. m.	Gennaio m	Febbraio m	Marzo m	Aprile m	Maggio m	Giugno m	Luglio m	Agosto m	Settembre m	Ottobre m	Novembre m	Dicembre m	ANNO
FRA TORRE E TAGLIAMENTO														
Campolongo	15.30	11.85	11.56	12.20	12.42	12.15	12.03	11.34	10.61	10.97	11.54	12.26	11.69	11.72
Ioannis	16.30	14.46	14.12	14.58	14.72	14.57	14.51	14.08	13.44	13.54	13.97	14.36	14.27	14.22
Trivignano	42.00	20.29	19.12	20.02	20.04	20.11	19.57	18.91	17.68	17.93	18.53	19.22	19.49	19.24
Mortegliano	37.00	28.19	27.69	27.35	27.22	27.48	27.80	27.59	27.00	26.89	26.70	26.54	26.96	27.28
Carpeneto	66.10	50.19	49.16	48.40	48.19	48.55	49.11	49.10	48.25	47.32	46.76	46.53	47.51	48.25
Talmassons	27.00	25.40	25.21	25.06	25.02	25.06	25.05	25.08	24.88	24.84	24.70	24.67	24.77	24.98
Codroipo	39.30	39.27	39.11	38.95	38.89	38.90	39.01	39.00	38.88	38.75	38.65	38.62	38.65	38.89
San Vidotto	36.05	35.39	35.26	35.36	35.38	35.34	35.22	34.83	34.55	34.60	34.77	35.51	35.07	35.11
FRA TAGLIAMENTO E PIAVE														
Morsano al Tagliamento	16.80	14.02	14.14	14.15	14.14	13.95	14.02	13.46	13.36	13.45	13.55	13.73	13.69	13.80
Pozzo Dipinto	56.20	51.04	49.15	48.85	50.49	51.57	52.24	51.04	48.64	49.05	48.75	50.51	50.67	50.16
Valvasone	61.10	53.19	51.29	50.54	51.71	52.97	53.66	52.78	50.51	50.31	50.34	51.60	52.50	51.78
Savotgnano	23.60	21.94	21.95	21.93	22.00	22.02	21.99	21.93	21.92	21.98	21.99	22.04	21.96	21.97
Cinto Caomaggiore	11.40	10.60	10.66	10.67	10.66	10.47	10.45	10.06	9.17	9.36	9.09	10.42	10.51	10.18
Vilotta di Chions	15.60	13.99	14.22	14.14	14.31	14.11	14.17	13.57	13.01	13.31	13.49	14.24	24.02	13.88
Eraclea (Via 7 Casoni)	-0.50	-1.87	-1.48	-1.44	-1.94	-1.98	-1.68	-2.00	-2.78	-2.90	-2.85	-2.57	-2.00	-2.12
Azzano Decimo	13.90	13.21	13.44	13.43	13.30	13.05	13.04	11.68	11.30	11.70	11.65	12.96	13.04	12.65
Pravisdmini	10.60	9.38	9.50	9.62	9.61	9.47	9.79	9.77	9.54	9.58	9.06	9.61	9.41	9.53
Torre	30.00	28.96	28.67	28.34	28.22	28.43	28.64	28.72	28.55	28.12	»	»	28.21	»
Comina	53.20	38.10	37.16	36.32	35.91	36.27	36.86	37.41	37.26	35.95	»	»	35.26	»
Corva	18.70	17.76	17.81	17.79	17.84	17.79	17.76	17.67	17.67	17.81	17.77	17.84	17.80	17.77
Pasiano	13.30	9.23	10.12	11.14	10.96	10.45	10.59	8.10	7.59	7.74	7.70	9.17	10.06	9.40
Prata di Pordenone	14.30	12.84	12.72	12.89	12.91	12.76	12.85	12.53	12.01	11.90	12.05	12.45	12.17	12.51
Motta di Livenza	6.50	5.27	5.35	5.50	5.51	5.36	4.81	3.94	3.50	3.00	2.62	3.65	4.51	4.42
Vigonovo	46.00	42.18	41.52	40.89	40.54	40.75	41.40	41.69	41.48	41.08	40.51	40.36	40.75	41.09
Portobuffolè	9.90	6.34	6.44	6.79	7.28	6.98	7.75	6.31	5.55	6.04	5.99	7.43	6.81	6.64
Brugnera	17.40	13.94	14.00	14.14	14.10	14.07	13.78	13.43	13.00	12.65	12.70	12.85	13.93	13.55
Fratta di Oderzo	9.80	8.16	8.33	8.65	8.65	8.40	8.39	7.60	6.89	6.72	6.57	6.89	7.14	7.70
Dderzo	11.50	9.93	10.00	9.81	10.02	9.91	9.85	9.68	9.64	9.55	9.54	9.61	9.63	9.76
Rustignè	10.10	9.04	9.07	9.10	8.96	8.73	8.84	8.15	7.79	7.72	7.69	7.98	8.34	8.45
Ponte di Piave	10.70	8.69	8.80	8.49	9.41	9.24	8.55	8.80	8.50	8.13	8.39	8.75	8.85	8.72

Tab. II. — Valori medi mensili ed annui dei livelli freatici.

Anno 1967

BACINO • STAZIONE	Quota del terreno m s. m.	Gennaio m	Febbraio m	Marzo m	Aprile m	Maggio m	Giugno m	Luglio m	Agosto m	Settembre m	Ottobre m	Novembre m	Dicembre m	ANNO
(segue) FRA TAGLIAMENTO E PIAVE														
Fontanelle	19.45	17.64	18.23	18.53	17.91	18.20	17.96	17.50	17.46	18.23	17.90	18.39	18.05	18.00
Negrizia	11.50	10.36	10.35	10.48	10.39	10.38	10.47	10.12	9.80	9.77	9.82	9.99	10.13	10.17
Orsago (n. 6)	43.08	40.84	40.76	40.75	40.76	40.75	40.98	41.22	41.40	41.31	40.79	40.91	40.60	40.92
Ormelle	17.90	16.04	16.11	16.07	15.98	15.96	15.95	15.74	15.74	15.83	15.85	16.00	15.95	15.93
Roncadelle	18.00	16.57	16.57	16.57	16.58	16.58	16.58	16.59	16.57	16.58	16.58	16.60	16.53	16.57
S. Polo di Piave (Ca' Vittoria)	28.50	27.12	26.61	26.79	27.26	27.32	27.48	27.28	27.06	26.57	26.52	26.65	27.07	26.98
S. Fior (Ca' Paoletti)	48.00	45.58	45.28	45.22	45.19	45.43	45.58	45.73	45.78	»	»	»	»	»
Cimadolmo	29.80	28.35	28.14	28.52	28.71	28.60	28.73	28.51	28.30	28.25	28.26	28.46	28.42	28.44
Tezze di Piave	38.50	32.73	31.59	32.24	32.96	33.27	33.53	33.64	33.36	32.07	31.76	32.01	32.61	32.65
Mareno di Piave	36.15	33.94	32.95	33.13	33.75	34.16	34.40	34.51	34.25	33.37	33.03	33.23	33.78	33.71
FRA PIAVE E BRENTA														
Jesolo (Via Ca' Pirami)	-0.25	-1.04	-0.95	-1.07	-1.18	-1.43	-1.45	-1.98	-2.80	-3.01	-2.59	-2.63	-2.59	-1.89
Cavallino (Ca' Pasquali)	1.00	0.62	0.66	0.66	0.63	0.59	0.64	0.51	0.30	0.33	0.31	0.40	0.50	0.51
Monastier (S. Pietro Novello)	5.55	4.19	4.37	4.49	4.47	4.41	4.39	3.96	3.51	3.06	»	»	»	»
Venezia (Lido))	5.40	1.19	1.13	1.13	1.07	1.10	1.12	1.06	0.97	0.96	0.90	0.93	0.92	1.04
Pero	18.00	15.90	15.92	15.96	15.99	15.99	16.00	15.87	15.84	15.84	15.85	15.93	15.89	15.91
Maserada	29.20	27.11	26.84	27.10	27.37	27.50	27.60	27.62	27.26	26.87	26.99	27.07	27.25	27.21
Vorago (ex Saltore)	29.70	26.43	25.76	25.84	26.04	26.05	26.09	26.19	26.13	25.87	25.81	25.77	25.86	25.99
Lovadina	45.40	31.55	30.11	31.23	31.81	32.23	32.52	32.89	32.02	31.18	30.67	30.90	31.39	31.54
Lancenigo	25.00	22.08	21.84	21.97	22.09	22.20	22.26	22.37	22.38	22.16	31.99	21.90	21.95	22.10
Spresiano	54.00	34.12	32.59	33.43	34.33	34.90	35.25	35.69	34.93	33.39	32.79	32.87	32.70	33.91
Mogliano Veneto	7.70	5.75	5.97	5.97	5.85	5.81	6.03	5.44	5.16	4.87	4.77	5.54	5.36	5.54
Marghera (Chirignago)	11.90	10.30	10.24	10.16	10.00	9.99	10.15	9.98	9.91	9.94	9.93	10.22	10.17	10.07
Ponzano Veneto (ex Paderno)	33.90	24.75	24.41	24.37	24.55	24.68	24.91	25.47	25.68	25.10	24.48	24.11	24.24	24.73
Castagnole	28.90	20.12	19.89	19.93	20.00	20.05	20.21	20.53	20.87	20.60	20.05	19.78	19.73	20.15
Scorzè	13.20	12.34	12.41	12.45	12.42	12.25	12.28	11.67	11.35	11.17	11.11	11.51	11.81	11.90
Istrana	37.00	24.72	24.43	24.39	24.33	24.31	24.47	24.99	25.59	25.52	24.77	24.31	24.84	24.72

Tab. II. — Valori medi mensili ed annui dei livelli freatici.

Anno 1967

BACINO e STAZIONE	Quota del terreno m s. m.	Gennaio m	Febbraio m	Marzo m	Aprile m	Maggio m	Giugno m	Luglio m	Agosto m	Settembre m	Ottobre m	Novembre m	Dicembre m	ANNO
<i>(segue)</i> FRA PIAVE E BRENTA														
Musano (Ca' Rossa)	48.90	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	»	37.00	37.04	»	asc.	asc.	»
Vedelago	44.60	31.89	31.74	31.53	31.33	31.22	31.35	31.86	32.68	32.89	31.99	31.55	31.29	31.78
Barcon	66.90	34.51	33.92	33.79	33.39	33.30	33.68	34.66	35.77	35.64	34.40	33.61	33.25	34.24
Stra	8.76	7.21	7.32	7.40	7.26	6.96	7.07	6.41	6.28	6.74	6.69	7.10	7.19	6.97
Castelfranco Veneto	41.00	36.44	35.91	35.64	35.40	35.24	35.42	35.82	36.30	36.75	36.44	35.90	35.50	35.90
Castello di Godego	54.15	40.21	39.37	38.90	38.47	38.32	38.56	39.06	39.74	40.59	40.23	39.68	39.14	39.35
Villarappa	23.10	21.78	21.64	21.71	21.62	21.64	21.74	21.67	21.62	21.66	21.59	21.65	21.49	21.65
Villa del Conte	27.70	25.45	25.45	26.22	26.23	26.17	25.94	26.01	26.01	25.94	25.99	26.00	26.00	25.95
Abbazia Pisani	35.00	34.08	34.09	34.07	34.10	33.88	33.71	33.33	33.23	33.67	33.80	34.09	34.10	33.84
Marsango	24.60	23.11	23.17	23.28	23.24	22.90	23.17	22.56	22.37	22.52	22.38	22.49	22.58	22.81
Sant'Anna Morosina (Segheria)	30.25	29.21	29.21	29.23	29.30	29.25	29.31	29.29	29.27	29.21	29.22	29.10	29.06	29.22
Campo San Martino	25.20	21.28	21.24	21.39	21.32	21.00	21.06	20.56	20.19	20.36	20.02	19.95	20.01	20.70
Paviola	28.50	26.26	26.58	26.79	26.57	26.14	25.96	25.73	25.83	25.54	25.49	25.62	25.75	26.02
Bolzonella	36.60	35.52	35.52	35.50	35.50	35.50	35.49	35.48	35.50	35.50	35.50	35.49	35.49	35.50
Cittadella	46.96	42.44	42.11	41.83	41.51	41.74	42.16	42.36	42.73	43.02	42.75	42.44	42.21	42.27
Rosà (Borgo Tocchi)	102.85	53.19	52.42	52.38	52.31	52.29	52.32	52.73	53.37	53.39	53.27	53.30	53.35	52.86
Pozzo Casaretta	50.43	44.12	43.65	43.3 3	42.64	43.44	44.11	»	»	45.11	44.53	44.15	43.92	»
Pozzo Battocchie	42.12	38.28	38.29	38.31	38.45	38.49	38.66	38.50	38.58	38.76	38.58	38.58	38.45	38.49
Stroppari	70.45	53.37	52.33	51.72	51.57	52.85	53.67	54.81	55.53	55.08	53.34	53.75	53.40	53.53
Pozzo Vaglio	51.56	47.41	47.30	47.26	47.25	47.32	47.43	»	»	47.64	47.27	47.36	47.18	»
Pozzo Giachele	60.40	54.89	54.35	54.09	54.44	55.14	55.58	»	»	56.05	55.61	55.48	55.23	»
Cartigliano	85.10	65.44	63.22	62.21	65.10	67.65	68.62	67.81	68.11	69.44	68.23	68.67	67.31	66.82
FRA BRENTA E ADIGE														
Casa Bastianello G. Padova - Bassanello	10.18	9.05	9.15	9.11	9.08	8.98	9.11	9.00	8.95	9.04	9.06	9.07	9.21	9.07
Casa Varotto G. Padova - Bassanello	10.75	10.29	10.35	10.25	10.23	10.07	10.29	10.12	10.03	10.06	10.02	10.18	10.12	10.17
Casa Faggin F. Padova - Bassanello	11.25	10.65	10.70	10.64	10.61	10.64	10.67	10.63	10.66	10.66	10.68	10.68	10.69	10.66
Casa Mingardo A. Padova - Bassanello	11.14	10.80	10.78	10.74	10.75	10.83	10.81	10.69	10.75	10.78	10.73	10.77	10.79	10.77
Piazzola sul Brenta	27.60	24.62	24.82	24.84	24.79	24.37	24.37	23.98	23.63	23.73	23.53	23.47	23.50	24.14
Camisano (Via Boschi)	27.10	25.76	25.90	25.88	25.87	25.71	25.84	25.62	25.53	25.65	25.63	25.97	25.82	25.76
Grossa	30.00	29.36	29.53	29.50	29.54	29.44	29.55	29.32	29.28	29.44	29.24	29.54	29.39	29.43

Tab. II. — Valori medi mensili ed annui dei livelli freatici.

Anno 1967

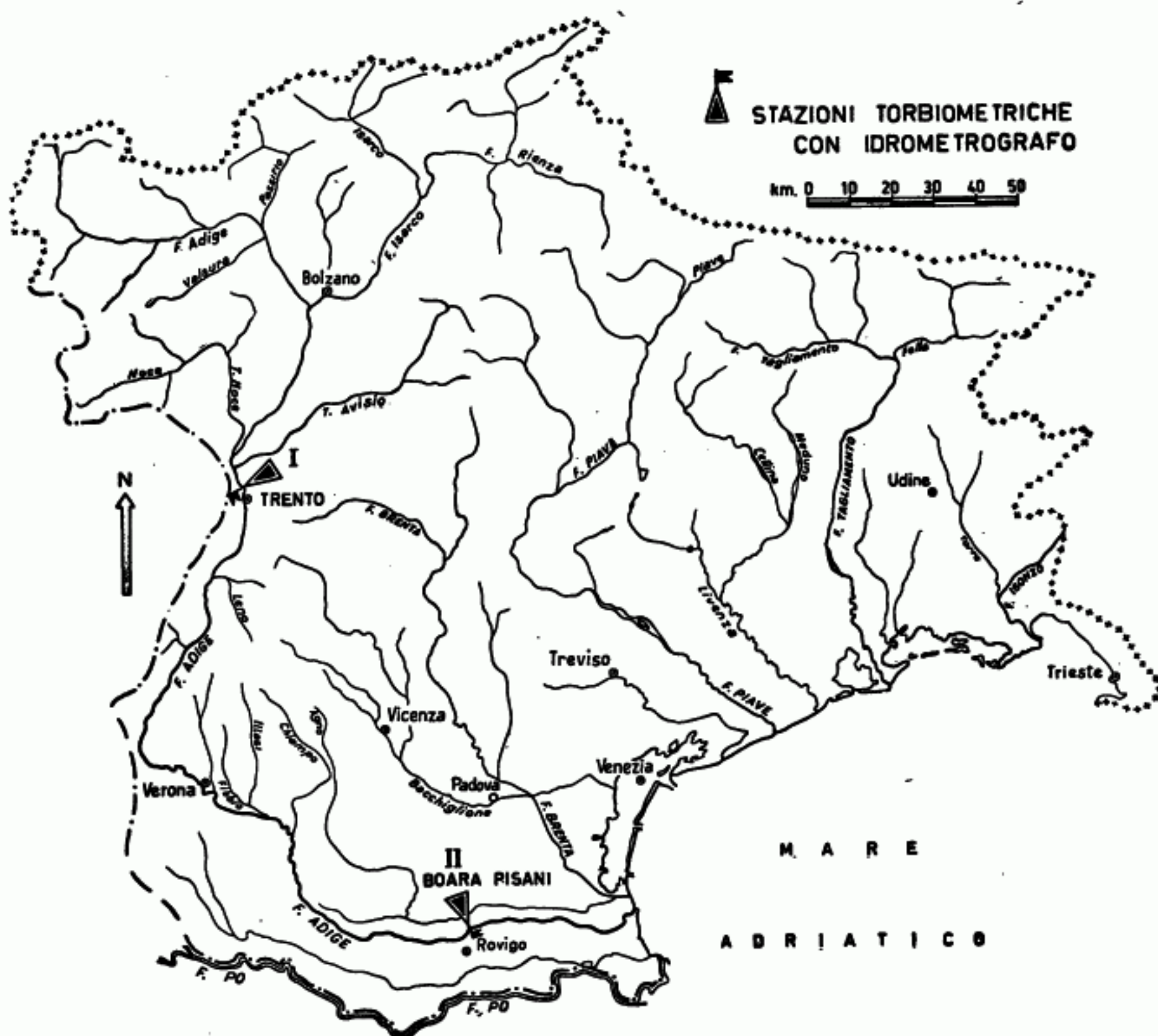
BACINO e STAZIONE	Quota del terreno m s. m.	Gennaio m	Febbraio m	Marzo m	Aprile m	Maggio m	Giugno m	Luglio m	Agosto m	Settembre m	Ottobre m	Novembre m	Dicembre m	ANNO
(segue) FRA BRENTA E ADIGE														
Camazzole (Pozzoleone)	54.90	52.57	52.49	52.54	52.60	52.68	52.96	52.70	52.50	52.70	52.53	52.57	52.17	52.58
Carmignano (Pozzo Colonie)	45.00	40.31	40.24	40.33	40.45	40.35	40.53	40.48	40.42	40.54	40.36	40.34	40.27	40.38
Gazzo	35.10	»	»	34.03	34.05	33.99	34.35	34.36	34.13	34.00	34.10	34.25	34.04	»
Barche (ex Calonega)	39.00	38.16	38.27	38.22	38.27	38.18	38.33	38.22	38.32	38.34	38.19	38.29	38.25	38.25
Casa Meda	89.96	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.
Crosara di Nove	78.68	66.50	64.35	63.39	65.48	67.64	68.52	68.06	67.79	68.88	68.40	68.43	67.81	67.10
Casa Reginato	91.10	67.71	65.22	63.73	64.43	67.00	68.20	68.61	68.07	68.68	68.55	68.23	67.98	67.20
Pozzoleone	54.70	52.30	52.49	52.52	52.45	52.52	52.56	52.48	52.47	52.50	52.39	52.45	52.47	52.47
Casa Cecchetto	100.00	68.09	65.72	»	»	67.03	68.33	68.81	68.11	68.57	68.68	68.45	68.37	»
Sciozzolo	75.00	66.19	64.22	63.19	64.08	65.92	66.84	67.00	66.33	66.93	66.94	66.77	66.73	65.93
Gaiano (ex Colombara)	32.50	32.29	32.28	32.17	32.38	32.13	32.32	32.15	32.20	32.36	32.14	32.43	32.43	32.27
Grantortino	31.80	30.24	30.24	30.32	30.31	30.14	30.26	30.04	29.90	30.03	29.87	30.00	30.05	30.12
Schiavon	72.70	66.48	asc.	asc.	asc.	»	66.20	66.55	65.56	66.10	66.38	66.12	66.17	»
Bressanvido	56.00	53.81	53.90	53.78	53.71	53.91	54.11	54.12	53.92	53.97	53.81	53.87	53.85	53.90
Quinto Vicentino	36.14	35.23	35.32	35.33	35.50	35.21	35.26	34.99	34.95	35.09	34.69	34.97	35.01	35.13
Casa Schiavo	71.53	65.76	64.11	63.04	63.26	64.64	65.63	65.90	65.07	65.39	65.73	65.47	65.71	64.97
Bolzano Vicentino	43.40	41.97	42.12	42.03	41.99	41.98	42.07	42.13	42.02	42.17	41.90	42.06	42.00	42.04
Maragnole	76.08	66.92	65.15	64.41	64.98	66.04	66.43	66.11	64.93	65.71	66.26	65.95	66.57	65.79
Sandriago	66.29	60.38	59.50	50.61	60.45	60.72	60.59	60.01	59.28	60.04	60.01	60.18	60.42	60.10
Monticello Conte Otto	40.64	39.78	39.89	40.04	39.89	39.67	39.79	39.41	39.23	39.25	39.23	39.62	39.68	39.62
Dueville	59.20	55.55	54.92	54.89	55.17	55.53	55.68	55.30	54.66	54.80	54.77	54.76	55.19	55.10
Rota di Caldiero	39.50	34.96	34.77	35.37	35.01	34.85	34.82	34.47	34.39	34.19	33.99	34.04	34.05	34.57
Vago	47.10	41.49	41.57	41.77	41.64	41.33	41.06	40.75	40.57	40.39	40.08	39.93	39.96	40.89
Spezzapietra	40.00	38.50	38.53	38.45	38.51	38.53	38.86	38.75	38.88	38.81	38.60	38.60	38.48	38.62
IN DESTRA ADIGE														
Raldon	36.10	33.43	33.11	32.97	32.83	33.35	33.80	34.22	34.37	34.23	33.85	33.40	33.07	33.55
San Fermo	42.60	38.35	38.08	37.98	37.78	38.55	39.27	39.69	39.93	39.56	39.12	38.44	38.02	38.73
Dossobuono	64.60	49.28	48.76	48.35	48.33	48.83	49.57	50.28	»	»	»	49.86	48.78	»
San Massimo (Ca' d'Alberà)	95.40	52.81	52.26	51.67	50.88	51.24	52.15	52.74	53.36	54.11	53.74	52.76	51.53	52.44
Povegliano	46.50	43.36	43.15	42.90	42.21	43.29	43.32	43.51	43.70	43.68	43.51	43.14	43.02	43.29

Sezione E - TRASPORTO TORBIDO

TERMINOLOGIA

1. — Portata torbida in una sezione ed in un dato istante: peso del materiale solido in sospensione che attraversa la sezione nell'unità di tempo che comprende quell'istante (kg/s).
2. — Torbidità specifica in una sezione ed in un dato istante: quoziente fra il valore della portata torbida e quello della portata liquida relativi a quella sezione ed a quell'istante (kg/m^3).
3. — Portata torbida media in una sezione e per un dato intervallo di tempo: quoziente fra il deflusso torbido relativo all'intervallo ed il numero di secondi di questo (kg/s).
4. — Deflusso torbido in una sezione per un dato intervallo di tempo: peso del materiale solido in sospensione che ha attraversato la sezione nell'intervallo ($tonn$).
5. — Deflusso torbido unitario in una sezione e per un dato intervallo di tempo: quoziente fra il valore del deflusso torbido relativo a quell'intervallo e l'area del bacino imbrifero sotteso dalla sezione ($tonn/km^2$).

Carta delle stazioni torbiometriche



Elenco delle stazioni

I. - Trento

II. - Boara Pisani

I. — ADIGE a TRENTO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km^2 9763 (Bacino utile per la torbida km^2 4597); parte permeabile 37%; altitudine max 3899 m s. m.; media 1735 m s. m.; distanza dalla foce 253 km circa. Inizio osservazioni torbiometriche: anno 1957 (1). Idrometrografo di riferimento 20 m circa a monte del ponte di S. Lorenzo (sp. s.); quota dello zero idrometrico 186.09 m s. m. Caratteristiche torbiometriche medie annue del periodo 1957-1966: portata torbida kg/s 32.505, torbidità specifica kg/m^3 0.121, deflusso torbido unitario $tonn/km^2$ 189.875.

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1967

		ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settemb.	Ottobre	Novemb.	Dicemb.
Max	kg/m^3	0.866	0.072	0.047	0.066	0.866	0.545	0.211	0.728	0.676	0.452	0.214	0.328	0.100
	kg/s	333.410	7.848	4.559	9.174	333.410	269.230	91.785	302.120	210.236	268.940	49.862	52.480	13.500
Min.	kg/m^3	0.001	0.002	0.002	0.004	0.004	0.029	0.020	0.034	0.009	0.003	0.002	0.001	0.002
	kg/s	0.167	0.234	0.240	0.552	0.528	3.570	5.780	11.044	2.124	0.738	0.260	0.167	0.326
Med.	kg/m^3	0.100	0.026	0.014	0.026	0.154	0.142	0.073	0.156	0.126	0.152	0.037	0.077	0.028
	kg/s	21.603	3.225	1.681	3.599	27.762	40.612	25.208	48.765	38.622	45.944	6.258	12.769	3.682
$10^3\ tonn.$		681.282	8.638	4.067	9.640	71.959	108.775	65.339	130.612	103.445	119.087	16.761	33.097	9.862
$tonn/km^2\ (2)$		148.201	1.879	0.885	2.097	15.653	23.662	14.213	28.412	22.503	25.905	3.646	7.200	2.145

(1) Sono state eseguite osservazioni torbiometriche anche dal 1932 al 1941.

(2) Il deflusso torbido unitario è calcolato su km^2 4597 in quanto km^2 5166 sono sottesi dagli sbarramenti per formazione di serbatoi.

II. — ADIGE a BOARA PISANI

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km^2 11954; parte permeabile 43,9%; aree glaciali 212.2 km^2 ; altitudine max 3899 m s. m.; media 1535 m s. m.; distanza dalla foce km 51 circa. Inizio osservazioni torbiometriche: anno 1957. Idrometrografo di riferimento 200 m circa a valle del ponte di Boara Pisani (sp. s.); quota dello zero idrometrico 8.61 m s. m. Caratteristiche torbiometriche medie annue del periodo 1957-66: portata torbida kg/s 28.802, torbidità specifica kg/m^3 0.119.

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1967

		ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settemb.	Ottobre	Novemb.	Dicemb.
Max	kg/m ³	1.044	0.096	0.213	1.044	0.859	0.284	0.812	0.504	0.191	0.294	0.374	0.470	0.386
	kg/s	401.128	17.372	34.080	192.096	299.782	149.952	401.128	120.456	48.705	115.836	67.620	133.480	60.988
Min.	kg/m ³	0.001	0.004	0.008	0.003	0.001	0.016	0.055	0.027	0.024	0.010	0.001	0.003	0.001
	kg/s	0.163	0.744	1.312	0.660	0.194	2.288	23.529	6.696	6.816	3.304	0.232	0.504	0.163
Med.	kg/m ³	0.104	0.043	0.046	0.126	0.147	0.108	0.210	0.142	0.067	0.078	0.061	0.075	0.053
	kg/s	24.573	7.786	7.898	23.424	32.695	29.349	72.613	39.729	19.738	24.022	12.159	16.056	9.308
10 ³ tonn.		774.922	20.854	19.107	62.739	84.745	78.608	188.213	106.410	52.866	62.265	32.567	41.617	24.931

N.B. — Non si calcola il deflusso torbido unitario a causa delle numerose derivazioni irrigue esistenti a monte della sezione di misura.

Allo scopo di mettere in evidenza le caratteristiche idrologiche e climatiche dell'anno 1967, i valori rilevati negli Osservatori meteorologici di Trieste, Venezia-Lido, Sadocca e Padova ed in alcune stazioni termopluviometriche idrometriche e di misura delle portate opportunamente scelte nel Compartimento, sono messi a confronto con i rispettivi valori medi di un lungo periodo di osservazioni (valori normali).

I. — TEMPERATURA

La *temperatura media annua*, come risulta dalla tab. I, è stata in prevalenza leggermente superiore alla temperatura media normale con scostamenti che vanno da un minimo di $0^{\circ}1$ (Bolzano) ad un massimo di $1^{\circ}5$ (Trento).

Soltanto in due delle dieci stazioni elencate la temperatura media annua è stata inferiore (Rovigo e Sadocca) con varianti negative di $-0^{\circ}1$ e $-0^{\circ}3$.

Le *medie mensili* risultano, a seconda delle località ora al di sotto, ora al di sopra del normale. Superiori al normale sono generalmente i valori dei mesi di febbraio, marzo, maggio, luglio, agosto, settembre, ottobre e novembre. Fanno eccezione nel mese di febbraio Udine, Rovigo e Bolzano; nel mese di agosto Rovigo e Bolzano e nel mese di settembre Treviso, Bolzano e Sadocca dove si registrano valori inferiori.

Le varianti positive maggiori dell'anno si notano nel mese di marzo a Trieste, Lido-Venezia, Chioggia, Sadocca, Padova e a Bolzano; nel mese di maggio a Treviso; nel mese di luglio a Udine, Belluno e a Trento; nel mese di ottobre a Rovigo e nel mese di novembre a Vicenza, con valori compresi tra un massimo di $4^{\circ}3$ a Trento e un minimo di $1^{\circ}3$ a Sadocca.

Più freddo del normale risulta il mese di dicembre e, in molte località, anche i mesi di gennaio, aprile e giugno.

Scostamenti negativi più elevati dell'anno si registrano nel mese di aprile a Treviso; nel mese di giugno a Trieste, Udine, Rovigo e a Bolzano e nel mese di dicembre a Belluno, Lido-Venezia, Chioggia, Sadocca, Padova, Vicenza e a Trento con

valori compresi tra un massimo di $-1^{\circ}8$ a Treviso e un minimo di $-0^{\circ}6$ a Trento.

Gennaio e luglio sono stati, come di consueto, i mesi rispettivamente più freddo e più caldo, con valori mensili inferiori in gennaio e superiori in luglio alle medie normali: ne sono risultati quindi un gennaio più freddo del solito ed un luglio più caldo. Unica eccezione Trento dove la temperatura più bassa si nota nel mese di dicembre.

Dall'esame della tabella II dove i valori delle *temperature medie stagionali* sono posti a confronto con i rispettivi valori normali, si osserva che la stagione la quale si scosta in difetto dal normale è l'inverno. Gli scostamenti negativi variano tra un massimo di $-0^{\circ}7$ a Sadocca e a Rovigo ed un minimo di $-0^{\circ}1$ a Treviso. Fanno eccezione Trieste, Chioggia, Padova e Trento dove si registrano valori di poco superiori.

Nelle altre stagioni le temperatura presentano, in generale, valori stagionali superiori al normale con eccezione di Sadocca e Rovigo in primavera e di Sadocca, Rovigo e di Bolzano in estate, dove si registrano valori negativi però alquanto modesti.

La stagione più calda, rispetto al normale, risulta, quasi ovunque l'autunno; fanno eccezione Treviso, Chioggia, Bolzano e Trento dove la stagione più calda invece è la primavera.

I *massimi* ed i *minimi assoluti* dell'anno sono notevolmente discosti dagli estremi sinora osservati.

II. — PRESSIONE ATMOSFERICA

La *pressione atmosferica media annua* registrata nell'Osservatorio di Lido-Venezia (tab. III) è stata di *mm* 762.2; essa è superiore di *mm* 0.7 al valore normale.

Ad eccezione di aprile, maggio, settembre e dicembre (pressione atmosferica inferiore al normale di 4.7 *mm*, 0.8 *mm*, 1.4 *mm* e 1.0 *mm*) in tutti i rimanenti mesi la pressione è stata superiore, con scostamenti compresi tra un massimo di 4.2 *mm* (febbraio) ed un minimo di 0.5 *mm* (agosto).

La massima pressione è stata registrata nel mese di novembre con *mm* 775.3, la minima in dicembre con *mm* 745.7.

Tabella I. — TEMPERATURE MEDIE MENSILI ED ANNUE

STAZIONE	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
TRIESTE	Anno 1967	4.7	6.3	11.0	13.2	18.6	20.5	25.6	24.4	20.7	16.7	11.7	6.0	15.0
	Media 1920 - 66	4.8	5.4	8.9	13.1	17.6	21.2	23.7	23.5	20.2	14.9	10.2	6.3	14.2
	Scostamento	-0.1	0.9	2.1	0.1	1.0	-0.7	1.9	0.9	0.5	1.8	1.5	-0.3	0.8
UDINE	Anno 1967	2.7	4.2	9.3	11.6	17.6	19.4	24.4	22.7	19.0	15.2	9.3	3.6	13.2
	Media 1920-22 e 31-66	3.1	4.5	8.2	12.5	16.9	20.5	22.8	22.5	18.9	13.6	8.3	4.6	13.0
	Scostamento	-0.4	-0.3	1.1	-0.9	0.7	-1.1	1.6	0.2	0.1	1.6	1.0	-1.0	0.2
BELLUNO	Anno 1967	-1.0	1.9	8.3	10.2	15.5	18.2	22.8	21.4	17.7	13.7	7.3	0.2	11.4
	Media 1920 - 66	-0.7	1.6	6.3	10.7	14.8	18.4	20.7	20.2	16.9	11.6	5.6	0.7	10.6
	Scostamento	-0.3	0.3	2.0	-0.5	0.7	-0.2	2.1	1.2	0.8	2.1	1.7	-0.5	0.8
TREVISO	Anno 1967	2.4	4.5	10.3	11.0	18.3	20.1	24.7	23.4	19.2	14.6	9.0	2.6	13.3
	Media 1920 - 66	2.9	4.4	8.4	12.8	14.7	21.3	23.7	23.0	19.4	13.9	8.5	4.2	13.1
	Scostamento	-0.5	0.1	1.9	-1.8	3.6	-1.2	1.0	0.4	-0.2	0.7	0.5	-1.6	0.2
LIDO (Venezia)	Anno 1967	2.9	5.0	10.1	12.7	18.1	20.3	24.4	23.2	20.2	15.7	10.1	3.6	13.9
	Media 1920 - 66	3.1	4.4	8.3	12.8	17.4	21.1	23.6	23.1	19.8	14.4	9.0	4.6	13.5
	Scostamento	-0.2	0.6	1.8	-0.1	0.7	-0.8	0.8	0.1	0.4	1.3	1.1	-1.0	0.4
CHIOGGIA	Anno 1967	3.2	5.4	11.2	12.8	18.5	20.8	25.3	24.8	20.7	16.1	10.1	3.8	14.3
	Media 1938 - 66	3.0	4.3	8.2	13.1	17.5	21.2	24.0	23.8	20.6	14.9	9.1	4.7	13.7
	Scostamento	0.2	1.1	3.0	-0.3	1.0	-0.4	1.3	1.0	0.1	1.2	1.0	-0.9	0.6

Tabella I. — TEMPERATURE MEDIE MENSILI ED ANNUE

STAZIONE	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
SADOCCA	Anno 1967	1.3	4.7	10.0	12.3	17.9	20.5	24.4	23.6	20.1	15.5	9.4	2.9	13.5
	Media 1955 - 66	2.5	4.0	8.7	14.0	17.8	22.0	23.3	23.5	20.3	15.1	10.0	4.6	13.8
	Scostamento	-1.2	0.7	1.3	-1.7	0.1	-1.5	1.1	0.1	-0.2	0.4	-0.6	-1.7	-0.3
PADOVA	Anno 1967	1.8	4.8	10.4	12.2	18.4	20.5	24.7	23.3	20.0	15.2	9.0	2.5	13.6
	Media 1920 - 66	1.8	3.6	8.2	12.7	17.3	21.1	23.6	22.9	19.1	13.4	7.8	3.2	12.9
	Scostamento	0.0	1.2	2.2	-0.5	1.1	-0.6	1.1	0.4	0.9	1.8	1.2	-0.7	0.7
ROVIGO	Anno 1967	0.6	3.7	9.4	11.4	17.8	19.9	24.4	23.4	20.1	15.2	[8.9]	[2.3]	13.1
	Media 1910-50 e 57-66	1.6	3.9	8.4	12.9	17.6	21.6	24.0	23.5	19.6	13.8	8.4	3.0	13.2
	Scostamento	-1.0	-0.2	1.0	-1.5	0.2	-1.7	0.4	-0.1	0.5	1.4	0.5	-0.7	-0.1
VICENZA	Anno 1967	1.6	4.4	10.2	12.2	18.8	21.0	25.6	23.8	20.2	15.3	10.1	2.9	13.8
	Media 1920 - 66	2.4	4.1	8.4	12.8	17.3	21.2	23.5	22.8	19.2	13.7	8.2	3.8	13.1
	Scostamento	-0.8	0.3	1.8	-0.6	1.5	-0.2	2.1	1.0	1.0	1.6	1.9	-0.9	0.7
BOLZANO	Anno 1967	0.6	3.3	10.4	12.1	17.0	19.4	22.9	21.1	17.7	13.1	6.1	1.1	12.1
	Media 1921-44 e 49-66	0.5	3.5	8.4	12.9	16.9	20.4	22.4	21.5	18.1	12.1	5.9	1.4	12.0
	Scostamento	0.1	-0.2	2.0	-0.8	0.1	-1.0	0.5	-0.4	-0.4	1.0	0.2	-0.3	0.1
TRENTO	Anno 1967	1.3	4.0	11.3	13.1	17.7	20.1	26.2	22.8	18.6	14.6	7.4	1.1	13.2
	Media 1920 - 66	0.6	3.2	7.8	12.1	16.1	19.7	21.9	21.2	17.8	12.1	6.0	1.7	11.7
	Scostamento	0.7	0.8	3.5	1.0	1.6	0.4	4.3	1.6	0.8	2.5	1.4	-0.6	1.5

Tabella II. — TEMPERATURA: MEDIE ED ESTREMI STAGIONALI ASSOLUTI

STAZIONE	Quota m s. l. m.	INVERNO				PRIMAVERA				ESTATE				AUTUNNO				ESTREMI ASSOLUTI		Periodo preso in esame
		Normale	Media	Mass.	Min.	Normale	Media	Mass.	Min.	Normale	Media	Mass.	Min.	Normale	Media	Mass.	Min.	Massima	Minima	
Trieste	11	5.5	6.1	15.2	-3.0	13.2	14.3	28.0	5.0	22.8	23.5	33.0	12.0	15.1	16.4	28.0	5.0	37.0 (lug. 1952)	-14.3 (feb. 1929)	1920 - 66
Udine	146	4.1	3.7	14.0	-7.0	12.5	12.8	29.0	0.0	21.9	22.2	34.0	14.0	13.6	14.5	30.0	0.0	38.9 (lug. 1921)	-13.9 (gen. 1947)	1920-22e31-66
Belluno	380	0.5	0.1	15.0	-13.0	10.6	11.3	27.0	-1.0	19.8	20.8	33.0	8.0	11.4	12.9	28.0	-2.0	38.4 (lug. 1947)	-18.0 (feb. 1929)	1920 - 66
Treviso	26	3.8	3.7	13.0	-8.0	12.0	13.2	28.0	1.0	22.7	22.7	34.0	10.0	13.9	14.3	28.0	0.0	37.3 (lug. 1945)	-14.3 (feb. 1929)	1920 - 66
Lido (Venezia)	4	4.0	4.0	13.0	-4.0	12.8	13.6	26.0	3.0	22.6	22.6	32.0	16.0	14.4	15.3	28.0	2.0	36.0 (lug. 1928)	-12.4 (feb. 1929)	1920 - 66
Chioggia	4	4.0	4.3	13.0	-5.0	12.9	14.2	27.0	4.0	23.0	23.6	33.0	12.0	14.9	15.6	28.0	-1.0	36.5 (lug. 1950)	-11.2 (gen. 1954)	1938 - 66
Sadoeca	2	3.7	3.0	13.0	-7.0	13.5	13.4	28.0	-1.0	22.9	22.8	34.0	10.0	15.1	15.0	28.0	-1.0	37.0 (lugl. 1957)	-12.0 (gen. 1966)	1955 - 66
Padova	12	2.9	3.1	13.0	-8.0	12.7	13.7	29.0	0.0	22.5	22.8	33.0	11.0	13.4	14.7	29.0	-3.0	39.0 (lug. 1957)	-16.3 (feb. 1929)	1920 - 66
Rovigo	7	2.8	2.1	15.0	-8.0	13.0	12.9	29.0	-2.0	23.0	22.6	35.0	9.0	13.9	14.7	30.0	"	38.9 (lug. 1957)	-20.6 (feb. 1929)	1919-50e57-66
Vicenza	39	3.4	3.0	14.0	-8.0	12.8	13.7	30.0	1.0	22.5	23.5	35.0	10.0	13.7	15.2	30.0	0.0	39.3 (lug. 1952)	-15.0 (feb. 1956)	1920 - 66
Bolzano	254	1.8	1.4	18.0	-13.0	12.7	13.2	29.0	1.0	21.4	21.1	34.0	7.0	12.0	12.3	27.0	-3.0	38.1 (ago. 1943)	-15.4 (gen. 1961)	1921-44e49-66
Trento	309	1.8	2.1	18.0	-10.0	12.0	14.0	31.0	2.0	20.9	23.0	38.0	9.0	12.0	13.5	27.0	0.0	40.4 (lug. 1952)	-14.0 (gen. 1966)	1920 - 66

Tabella III. — VALORI DELLE MEDIE MENSILI ED ANNUE DELLA PRESSIONE ATMOSFERICA (A 0° ED AL LIVELLO DEL MARE) E VALORI ESTREMI ASSOLUTI A LIDO (VENEZIA) (mm 700+)

ELEMENTI	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settemb.	Ottobre	Novemb.	Dicemb.	ANNO
Media 1967	65.1	66.2	63.7	55.1	59.8	62.8	62.6	61.2	60.9	63.8	63.7	61.1	62.2
Valore normale 1914-66	62.9	62.0	61.3	59.8	60.6	60.9	60.5	60.7	62.3	62.4	62.0	62.1	61.5
Scostamento	2.2	4.2	2.4	-4.7	-0.8	1.9	2.1	0.5	-1.4	1.4	1.7	-1.0	0.7
Estremi assoluti	Massima	73.0	73.9	73.1	65.9	65.8	69.1	65.3	65.4	67.4	71.4	75.3	73.3
	Minima	52.7	51.9	51.9	46.4	50.1	49.3	58.3	52.4	52.3	48.4	47.4	45.7
Escursione mensile 1967	20.3	22.0	21.2	19.5	15.7	19.8	7.0	13.0	15.1	23.0	27.0	27.6	
Media dei massimi assoluti mensili 1914-66 .	74.2	73.6	72.0	68.9	67.5	67.1	66.3	66.7	69.4	70.6	72.9	73.4	
Media dei minimi assoluti mensili 1914-66 .	47.3	46.8	47.6	47.5	51.4	52.3	52.5	52.4	52.8	48.9	46.9	46.6	
Escursione mensile media	26.9	26.8	24.4	21.4	16.1	14.8	13.8	14.3	16.8	21.7	26.0	26.0	
Scostamento	-6.6	-4.8	-3.2	-1.9	-0.4	5.0	-6.8	-1.3	-1.7	1.3	1.9	0.8	

Tabella IV. — VELOCITA' DEL VENTO (km/h)

STAZIONE	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
TRIESTE	Anno 1967	5.9	7.9	8.3	11.4	7.6	7.4	8.1	9.3	6.8	6.6	10.3	13.3	8.6
	Media 1920 - 66	13.7	14.5	12.6	10.6	9.3	9.3	9.2	10.1	10.6	12.7	12.8	14.3	11.6
	Scostamento	-7.8	-6.6	-4.3	0.8	-1.7	-1.9	-1.1	-0.8	-3.8	-6.1	-2.5	-1.0	-3.0
LIDO (Venezia)	Anno 1967	7.6	10.0	12.2	18.0	15.0	14.7	11.2	12.0	11.2	8.3	13.9	13.1	12.3
	Media 1923 - 66	14.0	15.3	16.0	16.1	15.1	14.8	13.9	13.6	13.6	13.6	13.9	14.6	14.5
	Scostamento	-6.4	-5.3	-3.8	1.9	-0.1	-0.1	-2.7	-1.6	-2.4	-5.3	0.0	-1.5	-2.2
SADOCCA	Anno 1967	10.1	11.3	11.4	15.3	13.0	12.6	10.7	11.0	9.5	7.5	12.9	16.6	11.8
	Media 1959 - 67	12.6	12.3	14.0	14.5	13.2	11.9	11.8	11.4	11.3	11.0	13.4	14.4	12.6
	Scostamento	-2.5	-1.0	-2.6	0.8	-0.2	0.7	-1.1	-0.4	-1.8	-3.5	-0.5	2.2	-0.8
PADOVA	Anno 1967	2.3	4.4	5.6	7.1	6.5	6.1	5.1	5.4	4.3	2.9	5.2	4.2	4.9
	Media 1920 - 66	4.5	5.2	6.1	6.6	6.2	6.0	5.6	5.3	4.9	4.7	4.5	4.5	5.3
	Scostamento	-2.2	-0.8	-0.5	0.5	0.3	0.1	-0.5	0.1	-0.6	-1.8	0.7	-0.3	-0.4

III. — VENTO

La velocità media annua del vento nel 1967 (tab. IV) negli osservatori di Trieste, Lido - Venezia, Sadocca e Padova è stata inferiore ai valori normali: lo scostamento maggiore si registra a Trieste con km/h 3.0.

I valori medi mensili della velocità del vento, ad eccezione del mese di aprile (per Sadocca anche i mesi di giugno e dicembre e per Padova i mesi di maggio, giugno, agosto e novembre) sono inferiori ai rispettivi valori normali: lo scostamento massimo si nota nel mese di gennaio a Trieste con km/h 7.8.

Gli scostamenti positivi maggiori si notano nel mese di aprile a Trieste e a Lido - Venezia con km/h 0.8 e km/h 1.9; nel mese di dicembre a Sadocca con km/h 2.2 e nel mese di novembre a Padova con km/h 0.7.

La velocità media massima si è registrata in dicembre a Trieste e a Sadocca, in aprile a Lido - Venezia e a Padova.

Nella tabella V, la quale riporta i valori massimi mensili della velocità oraria del vento e relativa direzione registrata nell'osservatorio di Lido - Venezia, si osserva che ad eccezione dei mesi di aprile, nel quale si nota una velocità di 72 km/h

contro i 66 medi dei massimi del periodo, del mese di giugno con 56 km/h contro i 54 del periodo e del mese di agosto con velocità annua eguale a quella del periodo, in tutti gli altri mesi la massima velocità oraria è stata inferiore alla media dei massimi del periodo di osservazione.

In nessun mese si è andati al di sopra o al di sotto dei rispettivi massimi e minimi dell'intero periodo.

Le massime velocità orarie (tab. VI) sono state registrate nel mese di dicembre a Trieste con km/h 70 da ENE, in aprile a Lido - Venezia con km/h 72 da NNE, a Sadocca con km/h 81 da NE ed in agosto a Padova con km/h 29 da ENE.

IV. — NEBULOSITA'

La media annua della nebulosità, nelle località elencate nella tab. VII, è stata superiore alla normale di 0.3 decimi a Lido - Venezia e inferiore rispettivamente di 0.3 e 0.1 decimi a Trieste, Sadocca e a Padova.

Il mese più coperto è stato novembre per Trieste, Sadocca e Padova e gennaio per Lido - Venezia.

Il mese più sereno invece per Lido - Venezia, Sadocca e Padova è stato luglio e per Trieste agosto.

Tabella V. — MASSIMI MENSILI DELLA VELOCITA' ORARIA DEL VENTO E RELATIVA DIREZIONE - OSSERV. DI LIDO (Venezia)

MESE ELEMENTI	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre	
	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.
Anno 1967	38	ENE	56	ESE	50	ESE	72	NNE	48	WSW	56	E	60	NNW	52	ENE	50	ESE	66	ENE	54	SSE	56	ENE
Media dei massimi mensili (Periodo 1923 - 67)	62		64		63		66		57		54		53		52		55		59		61		59	
Massima dei massimi mensili	100	ENE	100	ENE	100	ENE	100	ESE	92	ENE	78	NNE	84	"	80	NW	94	E	90	SSE	98	ESE	84	ESE
Anno	1957		1954		1951		1939		1965		1964		1944		1958		1955		1964		1939		1939-42-52	
Minima dei massimi mensili	38	"	32	NW	38	E	44	ESE	42	WNW	38	SSW	40	E	38	ESE	36	N	30	SSW	44	WSW	34	E
Anno	1925-67		1946		1927-33		1943		1923-46		1935		1923-32-53		1935		1934		1923		1930-60		1923	

Tabella VI. — MASSIMI MENSILI DELLA VELOCITA' ORARIA DEL VENTO E RELATIVA DIREZIONE - ANNO 1967

Osservatori meteorologici	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre	
	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.
Trieste	53	ENE	40	ENE	46	NE	49	ENE	39	N	32	ENE	49	ENE	45	ENE	30	SSW	38	ENE	49	ENE	70	ENE
Lido (Venezia)	38	ENE	56	ESE	50	ESE	72	NNE	48	WSW	56	E	60	NNW	52	ENE	50	ESE	66	ENE	54	SSE	56	ENE
Sadocca	55	ENE	48	SE	37	NE	81	NE	39	SSW	40	N	60	ENE	53	NE	37	ESE	32	ENE	60	NE	68	NE
Padova	14	NE	25	ENE	23	ENE	22	ESE	23	WSW	21	WNW	22	ESE	28	ENE	22	NNE	16	ENE	27	ENE	25	N

V. — UMIDITA' RELATIVA

La media annua dell'umidità relativa del 1967 (tab. VIII) è stata inferiore alla media normale a Lido-Venezia e a Sadocca dell'1% e del 4%, superiore dell'1% a Padova e uguale a Trieste.

Il mese più asciutto per Lido-Venezia e Padova è stato aprile, per Sadocca luglio e per Trieste dicembre.

La maggior umidità è stata registrata nel mese di gennaio a Lido-Venezia, Sadocca e Padova e nel mese di ottobre a Trieste.

La media dell'umidità relativa in ottobre a Sadocca è stata uguale a quella osservata nel mese di gennaio.

L'umidità media mensile è stata, in generale, inferiore alla media normale nei mesi di aprile, maggio, novembre e dicembre; a Padova anche nei mesi di marzo e luglio.

Il maggiore scostamento negativo si è registrato a Trieste con il 13%.

Il maggiore scostamento positivo si nota nel mese di gennaio e nel mese di settembre, sempre a Trieste, con il 7%.

VI. — PRECIPITAZIONI

La tab. IX e la figura 1 danno un utile confronto tra i totali annui delle precipitazioni osservate nel 1967 e quelli medi del periodo 1921-66. Da tale confronto risulta evidente che nella maggior parte del territorio del compartimento le precipitazioni del 1967 sono state inferiori ai valori medi del periodo precedente.

Precipitazioni superiori al normale si osservano solo in poche aree piuttosto limitate e così localizzate: nel settore occidentale dell'Adige nella Val Venosta; nelle Valli di Sole e di Non; nella parte settentrionale del Brennero tra le sorgenti dell'Isarco e del Passirio; nella Val Gardena alle sor-

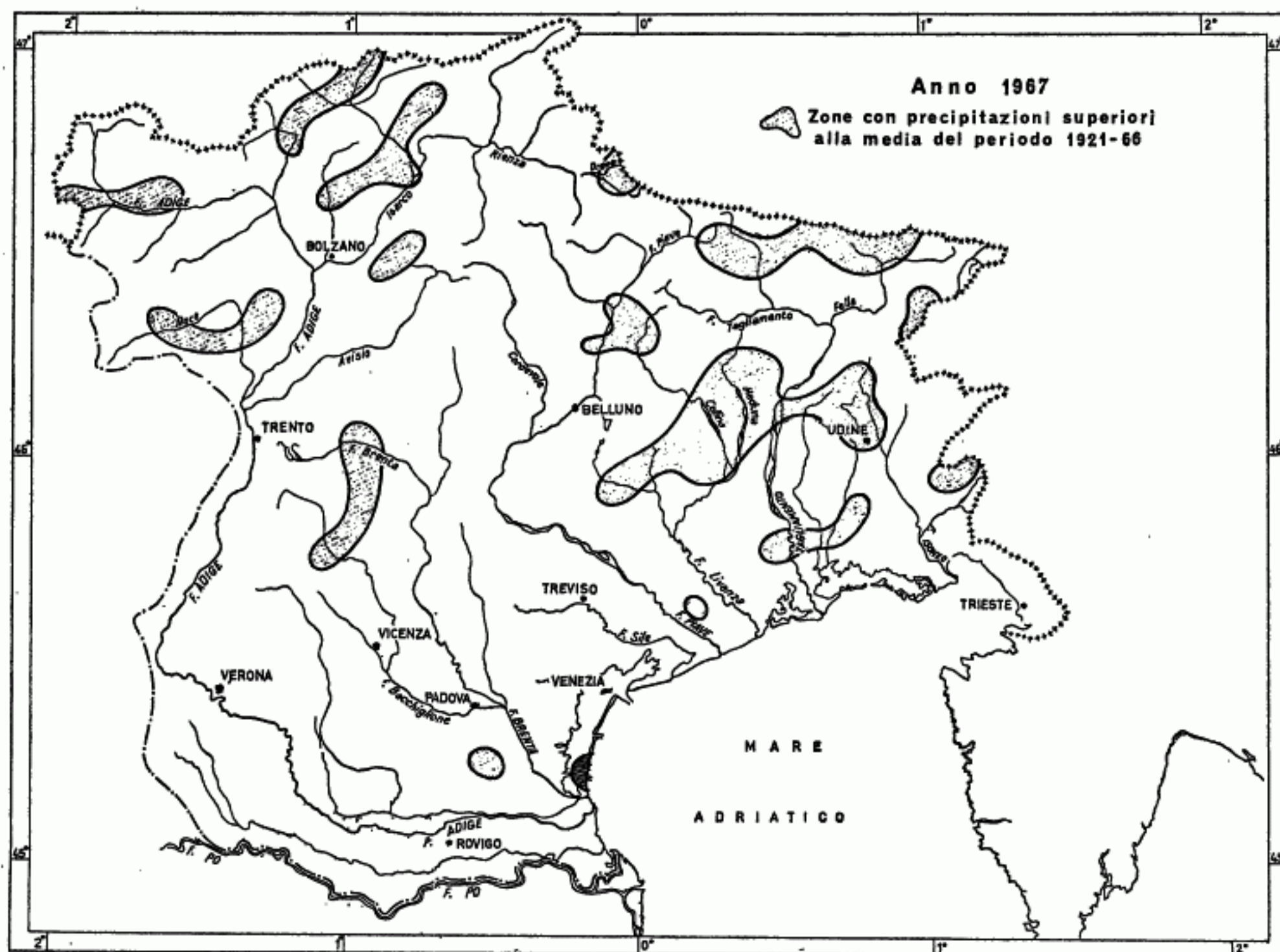


Fig. 1

Tabella VII. — NEBULOSITA'

STAZIONE	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
TRIESTE	Anno 1967	6.1	5.4	5.8	5.6	5.1	4.8	3.5	3.4	4.7	4.0	6.2	5.3	5.0
	Media 1924 - 66	5.9	5.7	5.8	5.8	5.7	4.9	3.7	3.8	4.3	5.3	6.3	6.3	5.3
	Scostamento	0.2	-0.3	0.0	-0.2	-0.6	-0.1	-0.2	-0.4	0.4	-1.3	-0.1	-1.0	-0.3
LIDO (Venezia)	Anno 1967	7.5	6.2	6.4	6.5	5.8	5.3	4.1	4.5	6.4	5.5	7.2	5.7	5.9
	Media 1920 - 66	6.5	6.0	6.0	6.2	5.9	5.2	3.8	4.0	4.8	5.6	6.6	6.8	5.6
	Scostamento	1.0	0.2	0.4	0.3	-0.1	0.1	0.3	0.5	1.6	-0.1	0.6	-1.1	0.3
SADOCCA	Anno 1967	7.1	5.5	5.6	5.0	2.9	3.4	2.2	2.9	4.9	4.4	7.2	5.5	4.7
	Media 1959 - 66	6.8	5.2	5.1	5.0	4.5	3.8	3.1	3.1	3.5	4.2	6.8	6.2	4.8
	Scostamento	0.3	0.3	0.5	0.0	-1.6	-0.4	-0.9	-0.2	1.4	0.2	0.4	-0.7	-0.1
PADOVA	Anno 1967	6.9	6.2	5.6	5.5	5.4	5.5	3.6	4.9	5.7	4.1	7.1	5.5	5.5
	Media 1921 - 66	6.5	5.9	6.1	6.4	6.3	5.9	4.3	4.5	5.2	5.7	6.6	6.7	5.8
	Scostamento	0.4	0.3	-0.5	-0.9	-0.9	-0.4	-0.7	0.4	0.5	-1.6	0.5	-1.2	-0.3

Tabella VIII. — UMIDITA' RELATIVA

STAZIONE	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
TRIESTE	Anno 1967	72	66	64	57	62	62	60	61	71	74	67	55	64
	Media 1920 - 66	65	65	63	63	63	62	60	61	64	68	70	68	64
	Scostamento	7	1	1	-6	-1	0	0	0	7	6	-3	-13	0
LIDO (Venezia)	Anno 1967	84	80	79	71	74	75	73	75	81	84	72	78	77
	Media 1920 - 66	82	80	77	77	76	74	72	73	77	80	82	83	78
	Scostamento	2	0	2	-6	-2	1	1	2	4	4	-10	-5	-1
SADOCCA	Anno 1967	95	89	81	76	76	76	75	78	86	88	89	86	86
	Media 1959 - 66	89	85	80	78	76	76	73	76	80	85	89	90	90
	Scostamento	6	4	1	-2	0	0	2	2	6	3	0	-4	-4
PADOVA	Anno 1967	86	80	72	64	66	69	66	71	80	83	85	83	75
	Media 1921 - 66	84	80	74	73	72	69	67	70	76	81	85	86	76
	Scostamento	2	0	-2	-9	-6	0	-1	1	4	2	0	-3	1

genti del Fundres e del Talvera; nella Val Sugana; nella Drava; nel settore settentrionale dolomitico compreso tra le sorgenti del Fella ed il Piave; nel settore pedemontano tra la Livenza ed il Torre; nella pianura a Nord della laguna di Marano tra il Tagliamento e l'Aussa. Altre aree isolate si notano nella pianura in destra della Brenta, nel settore occidentale della laguna Veneta, all'altezza di Longarone tra il Piave e la Cimoliana, in sinistra del Piave verso la sua foce, nel Fella e nel confine orientale vicino a Gorizia.

Tra i *valori mensili* si nota una leggera prevalenza di quelli inferiori su quelli superiori al normale.

Poveri di precipitazione, rispetto alle medie normali, sono stati, in quasi tutta la regione, i mesi di gennaio, marzo, luglio, agosto, ottobre e dicembre. Particolarmente povero di precipitazioni è stato il mese di gennaio e, in alcune località, il mese di ottobre.

Più ricchi del normale sono stati, in generale, i mesi di febbraio, aprile, settembre e novembre.

Nel mese di novembre, in alcune stazioni, sono stati osservati valori oltre il doppio del normale.

Dall'esame dei *valori stagionali* riportati nella tab. X, si nota che le stagioni più ricche di precipitazioni sono state l'autunno o l'estate a seconda delle località; la stagione più povera è stata ovunque l'inverno.

Per meglio mettere in evidenza l'andamento delle piogge nel corso dell'anno, sono stati riportati nei grafici della fig. 2 (a ÷ i) i valori mensili espressi in percento del totale annuo di alcune stazioni opportunamente scelte nel compartimento.

Come il solito l'andamento risulta frastagliato ed irregolare.

La punta massima si osserva, quasi in generale, nel mese di settembre oppure nel mese di novembre. Punte rilevanti si notano anche nei mesi di aprile, maggio e giugno.

PRECIPITAZIONI MENSILI

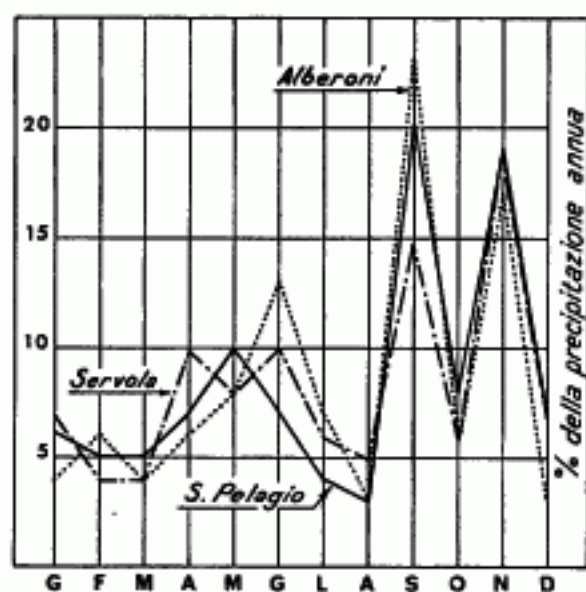


Fig. 2 a

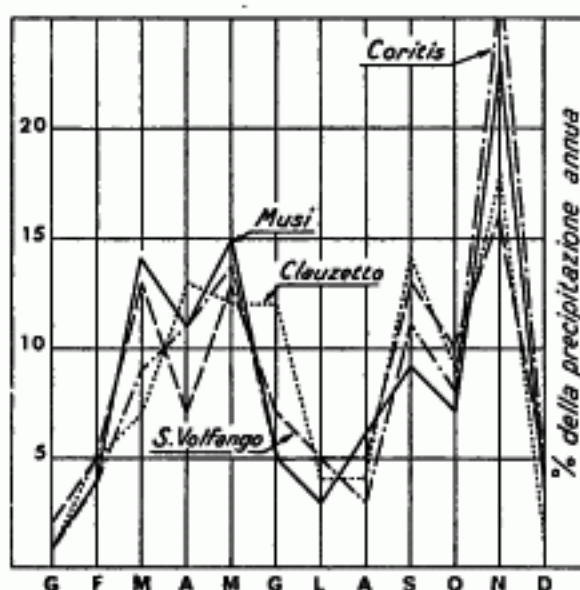


Fig. 2 b

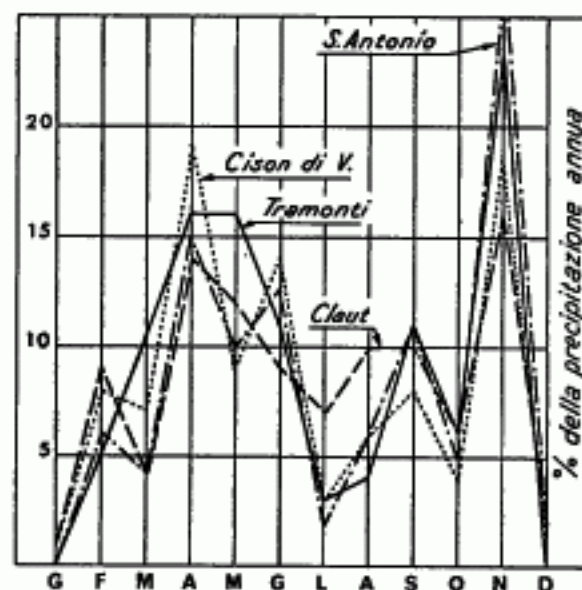


Fig. 2 c

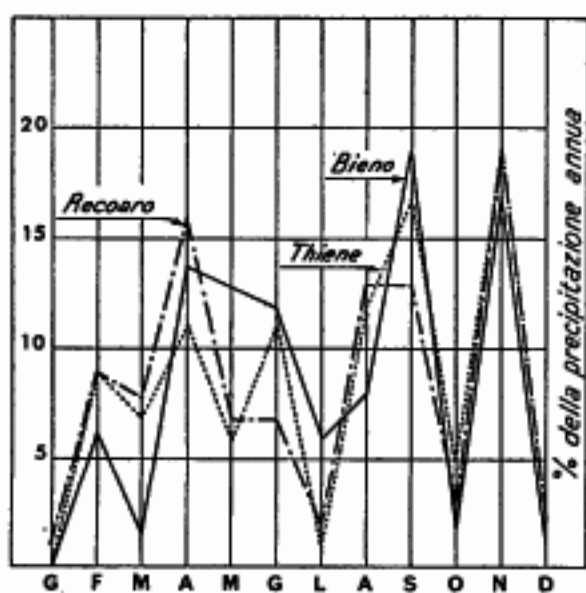


Fig. 2 d

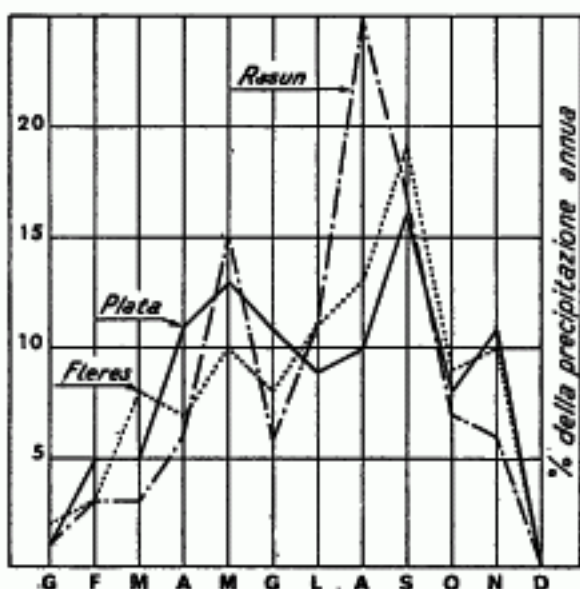


Fig. 2 e

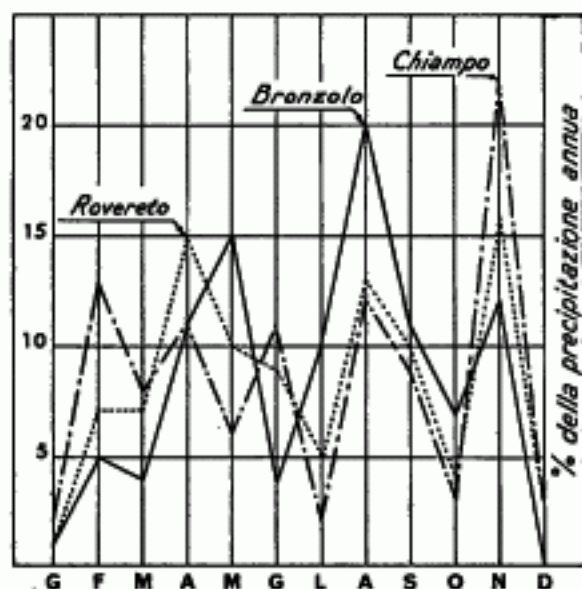


Fig. 2 f

Tabella IX. — CONFRONTO FRA LE PRECIPITAZIONI DEL 1967 E QUELLE DEL PERIODO 1921-1966 (V.M.P.)

STAZIONE	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
Trieste	1967	60.1	36.1	40.2	81.1	66.0	84.0	56.8	25.9	98.8	43.1	169.5	51.2	812.8
	V.M.P.	65	54	67	78	83	93	78	76	99	109	111	76	989
	Rapporto	0.92	0.67	0.60	1.04	0.80	0.90	0.73	0.34	1.00	0.40	1.53	0.67	0.82
Tarvisio	1967	15.3	81.0	92.3	121.1	150.4	86.5	83.1	105.7	200.0	97.6	255.0	79.5	1367.5
	V.M.P.	75	81	106	125	131	150	143	148	141	161	176	105	1542
	Rapporto	0.20	1.00	0.87	0.97	1.15	0.58	0.58	0.71	1.42	0.61	1.45	0.76	0.89
Forni Avoltri	1967	6.9	94.0	61.3	211.8	175.0	178.0	112.0	107.0	198.2	80.8	244.2	38.2	1507.4
	V.M.P.	46	60	79	117	135	154	152	132	131	166	174	76	1422
	Rapporto	0.15	1.57	0.78	1.81	1.30	1.16	0.74	0.81	1.51	0.49	1.40	0.50	1.06
Udine	1967	22.0	78.4	124.6	152.7	155.0	255.8	73.8	52.0	245.2	38.0	234.4	35.8	1467.7
	V.M.P.	81	70	102	126	129	162	119	116	133	141	141	117	1437
	Rapporto	0.27	1.12	1.22	1.21	1.20	1.58	0.62	0.45	1.84	0.27	1.66	0.31	1.02
Maniago	1967	13.8	131.3	129.4	312.8	307.7	234.9	93.0	153.5	274.6	80.2	500.8	21.8	2253.8
	V.M.P.	91	98	137	190	194	184	140	129	159	205	236	139	1902
	Rapporto	0.15	1.34	0.94	1.65	1.59	1.28	0.66	1.19	1.73	0.39	2.12	0.16	1.18
Belluno	1967	8.2	79.8	45.4	117.0	106.2	139.4	49.2	94.2	162.6	68.6	187.8	17.6	1076.0
	V.M.P.	58	56	81	106	136	134	127	117	112	125	131	82	1265
	Rapporto	0.14	1.43	0.56	1.10	0.78	1.04	0.39	0.81	1.45	0.55	1.43	0.21	0.85

Tabella IX. — CONFRONTO FRA LE PRECIPITAZIONI DEL 1967 E QUELLE DEL PERIODO 1921-1966 (V.M.P.)

STAZIONE	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
Cison di Valmarino	1967	10.8	103.8	100.6	258.2	130.4	196.0	43.0	81.8	110.6	57.6	277.2	9.4	1379.4
	V.M.P.	91	94	126	163	193	179	145	132	141	194	197	125	1780
	Rapporto	0.12	1.10	0.80	1.58	0.68	1.09	0.30	0.62	0.78	0.30	1.41	0.08	0.77
Portogruaro	1967	16.6	101.8	46.6	88.6	90.6	266.0	88.4	38.2	156.8	10.4	171.0	22.6	1097.6
	V.M.P.	67	67	82	91	100	110	91	86	94	110	128	85	1111
	Rapporto	0.25	1.52	0.57	0.97	0.91	2.42	0.97	0.44	1.66	0.09	1.34	0.27	0.99
S. Martino di Castrozza	1967	1.0	56.6	46.8	145.4	177.6	109.0	155.8	151.8	202.3	47.6	202.8	29.0	1325.7
	V.M.P.	54	58	84	117	159	163	152	150	134	157	156	82	1466
	Rapporto	0.02	0.98	0.56	1.24	1.12	0.67	1.03	1.01	1.51	0.30	1.30	0.35	0.90
Lido (Venezia)	1967	14.8	76.0	18.6	76.8	63.0	114.5	76.2	33.8	108.2	3.4	92.0	38.6	715.9
	V.M.P.	49	46	64	65	79	75	53	63	72	87	91	60	804
	Rapporto	0.30	1.65	0.29	1.18	0.80	1.53	1.44	0.54	1.50	0.04	1.01	0.64	0.89
Padova	1967	13.2	69.8	31.4	79.6	67.4	143.2	52.2	73.0	163.6	4.8	117.8	30.8	846.8
	V.M.P.	58	53	71	81	85	83	61	56	69	88	94	69	868
	Rapporto	0.23	1.32	0.44	0.98	0.79	1.73	0.86	1.30	2.37	0.05	1.25	0.45	0.98
Este	1967	12.4	45.6	16.0	54.6	19.0	82.2	29.8	116.2	38.2	3.2	89.2	25.2	531.6
	V.M.P.	45	44	54	67	79	80	65	49	60	69	73	54	739
	Rapporto	0.28	1.04	0.30	0.81	0.24	1.03	0.46	2.37	0.64	0.05	1.22	0.47	0.72

Tabella IX. — CONFRONTO FRA LE PRECIPITAZIONI DEL 1967 E QUELLE DEL PERIODO 1921-1966 (V.M.P.)

STAZIONE	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
Silandro	1967	2.4	48.9	15.2	41.4	42.0	60.6	54.2	46.8	25.0	47.6	97.2	0.9	482.2
	V.M.P.	15	17	21	31	44	54	61	66	47	44	47	26	473
	Rapporto	0.16	2.88	0.72	1.34	0.95	1.12	0.89	0.71	0.53	1.08	2.07	0.03	1.02
Longega	1967	2.3	30.5	20.3	60.8	93.6	57.0	79.9	188.8	80.7	47.8	79.2	6.5	747.4
	V.M.P.	23	26	32	54	72	106	126	106	74	60	60	36	775
	Rapporto	0.10	1.17	0.63	1.13	1.30	0.54	0.63	1.78	1.09	0.80	1.32	0.18	0.96
Pejo	1967	1.2	63.0	36.0	113.5	41.7	11.4	85.4	127.8	87.8	32.6	119.6	5.5	725.5
	V.M.P.	40	44	56	75	88	82	77	87	80	86	91	58	864
	Rapporto	0.03	1.43	0.64	1.51	0.47	0.14	1.11	1.47	1.10	0.38	1.31	0.09	0.84
Denno	1967	0.5	46.8	71.0	172.2	107.3	62.7	89.5	101.0	107.9	39.9	195.7	4.0	998.5
	V.M.P.	54	63	83	100	108	90	91	95	114	125	145	91	1159
	Rapporto	0.01	0.74	0.86	1.72	0.99	0.70	0.98	1.06	0.95	0.32	1.35	0.04	0.86
Trento	1967	4.1	51.6	42.4	121.2	105.2	54.6	64.0	112.4	102.4	54.6	164.6	8.0	885.1
	V.M.P.	37	42	60	80	96	89	91	91	90	106	111	64	957
	Rapporto	0.11	1.23	0.71	1.52	1.10	0.61	0.70	1.24	1.14	0.52	1.48	0.13	0.93
Verona	1967	9.6	40.4	26.2	61.8	37.8	54.4	21.2	85.4	30.4	7.0	36.9	13.2	424.3
	V.M.P.	37	35	46	52	79	57	53	57	61	67	69	49	662
	Rapporto	0.26	1.15	0.57	1.19	0.48	0.95	0.40	1.50	0.50	0.10	0.53	0.27	0.64

PRECIPITAZIONI MENSILI

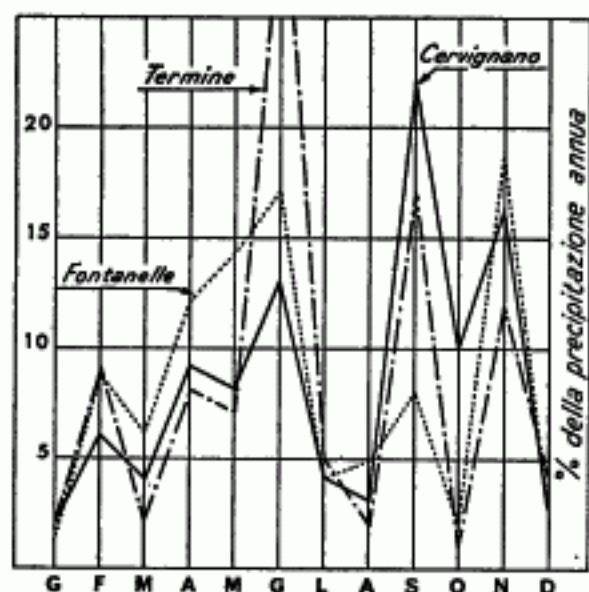


Fig. 2 g

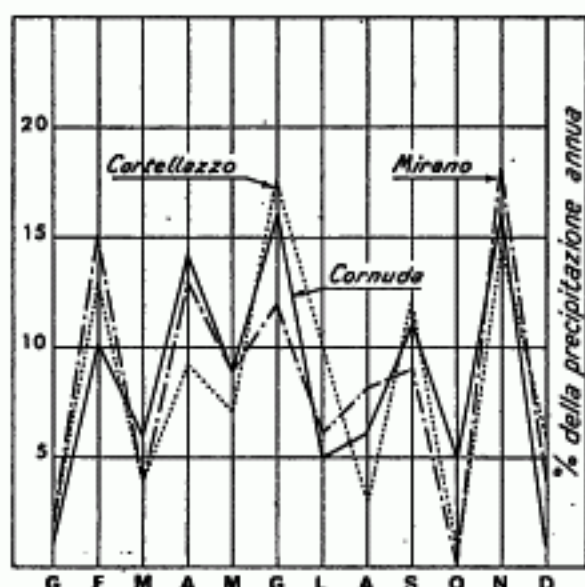


Fig. 2 h

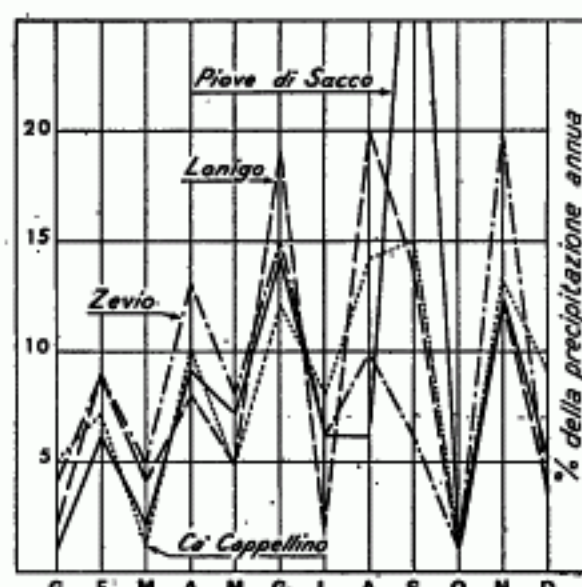


Fig. 2 i

Il minimo principale si registra, a seconda delle località, nei mesi di gennaio, ottobre e dicembre.

Dalla sequenza dei valori riportati nella tab. XI, si nota come, nei vari bacini del compartimento, durante il 1967 siano ovunque cadute piogge inferiori al valore medio del periodo 1922-66 con rapporti compresi tra un massimo di 0.95 nel bacino montano dell'Adige e un minimo di 0.81 su quello dell'Agno - Guà.

Le precipitazioni intense per gruppi caratteristici di ore e di giorni consecutivi (vedi tabelle XII e XIII e figure 3 + 8) non hanno mai superato i massimi sino ad ora registrati ma si sono anzi mantenute molto discoste da questi.

Come di norma anche nel 1967 i valori più alti sono stati quelli registrati nei bacini della parte orientale del compartimento (Isonzo - Tagliamento - Livenza).

Tabella X. — PRECIPITAZIONI STAGIONALI (espresse in percentuale del totale annuo)

STAZIONE	Periodo 1921 - 1966 Anno mm	Media periodo 1921 - 1966				Anno 1967				Totale delle 4 stagioni mm	Rapporto totali annui 1967 media periodo
		Inv. %	Prim. %	Est. %	Aut. %	Inv. %	Prim. %	Est. %	Aut. %		
Trieste	989	19.6	23.7	24.6	32.1	18.4	23.0	20.4	38.2	816	0.82
Belluno	1262	14.8	25.8	30.1	29.3	13.8	23.9	25.1	37.2	1126	0.85
Bassano del Grappa	1196	17.4	26.6	27.1	28.9	13.1	24.1	30.4	32.4	1109	0.90
Schio	1583	17.9	28.7	23.2	30.2	13.0	25.8	22.5	38.7	1546	0.94
Monte Maria	627	14.8	19.4	36.8	29.0	15.6	25.2	33.3	25.9	736	1.09
Dobbiaco	879	11.3	21.6	40.7	26.6	9.6	24.9	38.7	26.8	755	0.83
Bressanone	665	9.8	20.3	43.4	26.5	6.9	25.1	40.7	27.3	763	1.11
Cavalese	820	12.8	23.6	36.3	27.3	8.3	26.0	36.8	28.9	808	0.97
Trento	959	15.0	24.7	28.3	32.0	13.2	28.4	24.4	34.0	946	0.92
Padova	867	20.7	27.4	23.0	28.9	13.6	21.0	31.6	33.8	849	0.98

PRECIPITAZIONI NEVOSE

Nella tab. VI a pag. 253 e seguenti della parte I (1967) sono riportate, per le stazioni nelle quali vengono fatte osservazioni nivometriche, le altezze del manto nevoso rilevate al 10, 20 e all'ultimo giorno di ciascun mese, unitamente al numero mensile dei giorni con precipitazioni nevose e di permanenza della neve al suolo.

Lo spessore della neve che all'inizio del 1967 era di circa 100 cm a quota 2000, di 60 cm a quota 1500, di 40 cm a quota 1000 e di pochi cm a quota 500, nonostante qualche nevicata, subisce durante il mese di gennaio una lieve diminuzione, più sensibile alle quote inferiori.

Nei mesi di febbraio, marzo e aprile pur ricevendo, specie nella II decade di febbraio, qualche rifornimento, il manto nevoso decresce con conti-

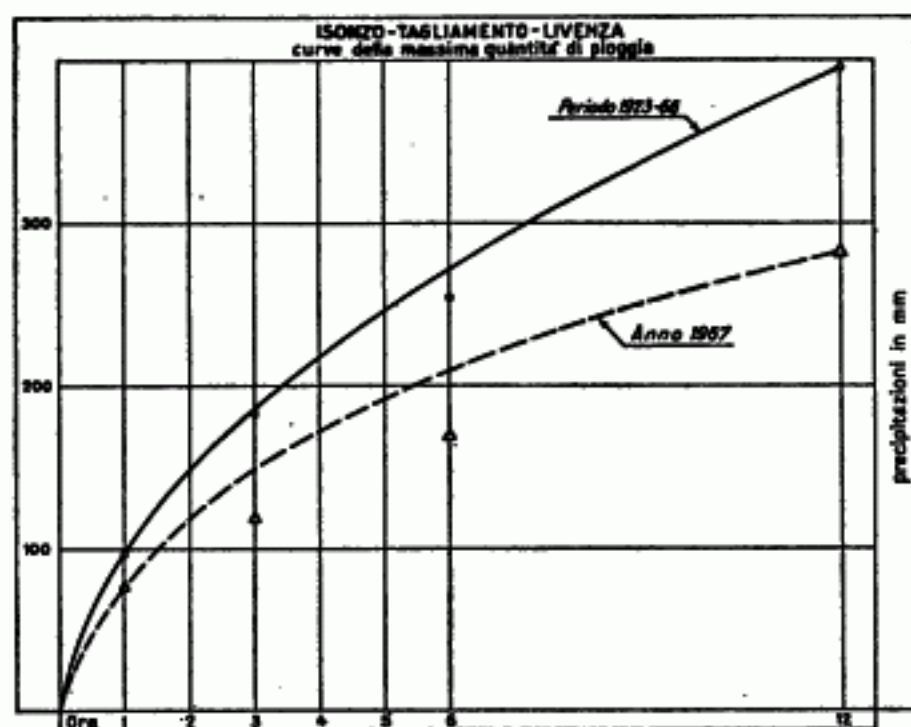


Fig. 3

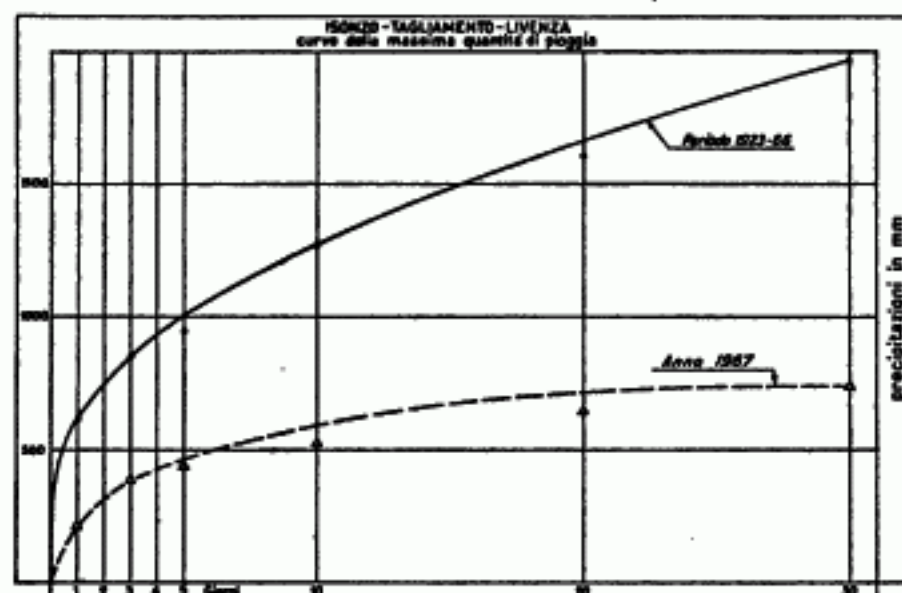


Fig. 6

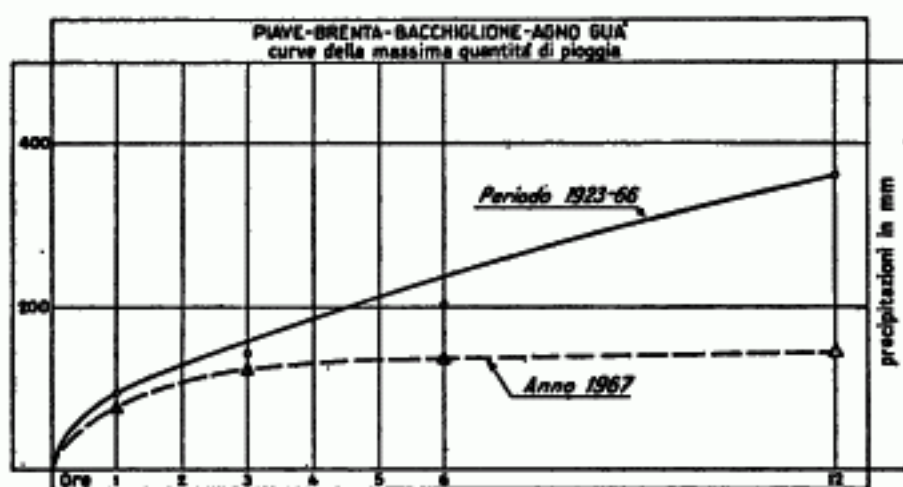


Fig. 4

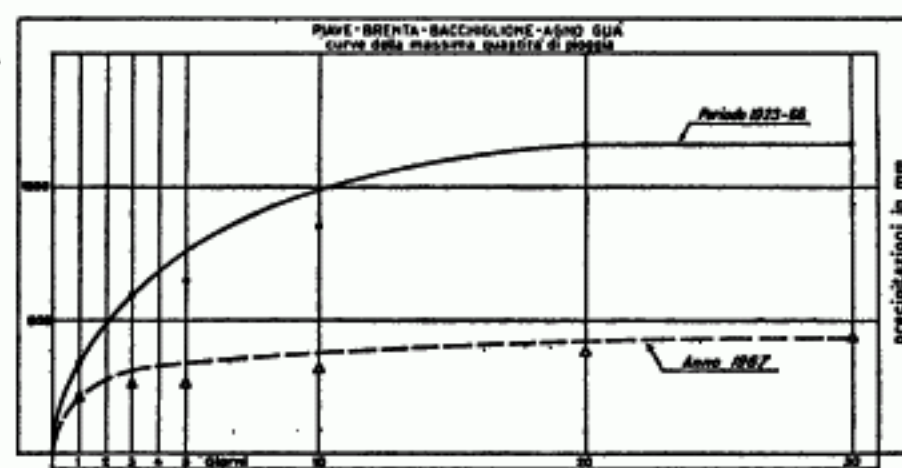


Fig. 7

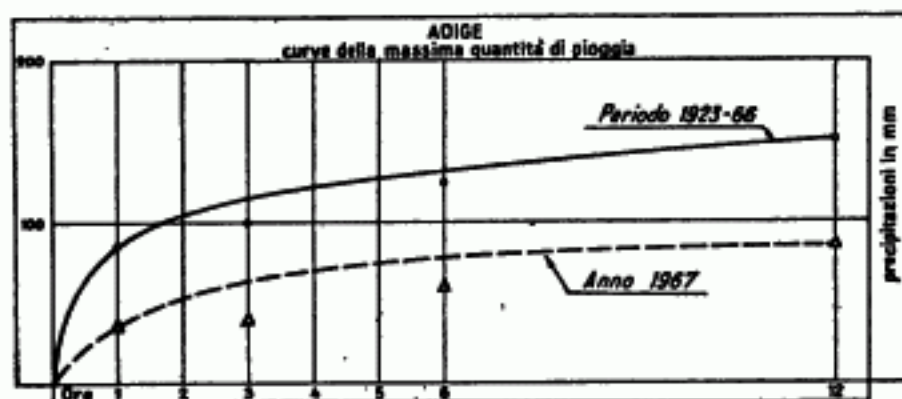


Fig. 5



Fig. 8

Tabella XI. — PRECIPITAZIONI MEDIE ANNUE SUI VARI BACINI DEL COMPARTIMENTO (in mm)

ANNO	BACINO	TAGLIA- MENTO a VENZA	PIAVE a NERVESA	BRENTA a SARSON	BACCHI- GLIONE alla chiusura del bacino	AGNO-GUA' a LONIGO	ADIGE a TRENTO
		km ² 1933	km ² 3763	km ² 1563	km ² 1384	km ² 260	km ² 9763
1922		1965	1385	1340	1607	1851	941
1923		2077	1442	1340	1478	1395	867
1924		1809	1377	1257	1553	1322	877
1925		2363	1458	1339	1698	1410	931
1926		2795	1935	1902	2367	1688	1268
1927		2409	1468	1413	1538	1452	979
1928		2169	1657	1635	1862	1787	1046
1929		1451	1174	1122	1210	1045	785
1930		1716	1259	1292	1513	1527	813
1931		2255	1480	1382	1558	1483	961
1932		1366	1058	1082	1280	1230	720
1933		1963	1386	1328	1455	1277	898
1934		2509	1768	1669	1964	1880	1073
1935		2587	1782	1689	1958	1820	1016
1936		1767	1285	1357	1528	1448	1037
1937		2682	1934	1921	2297	2080	1099
1938		1507	1169	1113	1332	1177	700
1939		1786	1695	1426	1544	1425	963
1940		1821	1327	1346	1444	1461	825
1941		1743	1451	1366	1670	1817	703
1942		1565	1142	1085	1118	1120	778
1943		1320	878	817	914	938	597
1944		1424	1076	1059	1155	1184	798
1945		1395	1037	926	998	1001	693
1946		1576	1138	1161	1189	1220	795
1947		1589	1461	1405	1480	1476	888
1948		1694	1219	1203	1364	1445	821
1949		1407	1148	1121	1168	1219	690
1950		1710	1283	1222	1371	1333	874
1951		2519	1830	1682	1997	2023	1013
1952		1733	1241	1137	1124	1183	867
1953		1636	1392	1379	1533	1626	798
1954		1953	1338	1229	1408	1398	906
1955		1336	1090	995	1128	1160	704
1956		1569	1183	1140	1325	1316	750
1957		1595	1362	1341	1494	1573	841
1958		2015	1499	1426	1514	1587	961
1959		1874	1510	1526	1868	1936	811
1960		2789	1969	1772	2054	2011	1195
1961		1676	1143	1036	1141	1119	673
1962		1737	1300	1129	1194	1253	745
1963		1978	1585	1583	1797	1853	962
1964		1612	1266	1209	1464	1626	738
1965		2299	1457	1323	1545	1584	954
1966		2281	1714	1627	1691	1495	1022
1967		1770	1238	1184	1265	1194	834
Valore medio 1922-1966		1890	1395	1330	1507	1473	875
Rapporto 1967 / val. medio . . .		0.94	0.89	0.89	0.84	0.81	0.95
Rapporto val. max / val. medio . .		1.48	1.41	1.44	1.57	1.41	1.45
Rapporto val. min / val. medio . .		0.70	0.63	0.61	0.61	0.64	0.68

Tabella XII. — MASSIME QUANTITA' DI PRECIPITAZIONE REGISTRATE IN PERIODI DI PIU' ORE CONSECUTIVE DURANTE IL PERIODO 1923-66 E NEL 1967

BACINI \ ORE	1		3		6		12	
	periodo	1967	periodo	1967	periodo	1967	periodo	1967
Isonzo - Tagliamento - Livenza .	95.4	79.2	183	124.4	254	173.2	395	283.4
Piave - Brenta - Bacchiglione .	93.6	80.0	140	120.0	200	137.0	380	138.4
Adige	85.0	36.8	100	41.1	125	62.0	162	85.0

Tabella XIII. — MASSIME QUANTITA' DI PRECIPITAZIONE REGISTRATE IN PERIODI DI PIU' GIORNI CONSECUTIVI DURANTE IL PERIODO 1923-66 E NEL 1967

BACINI \ GIORNI	1		3		5		10		20		30	
	periodo	1967	periodo	1967	periodo	1967	periodo	1967	periodo	1967	periodo	1967
Isonzo - Tagliamento - Livenza ..	617	210	848	376	946	428	1270	521	1603	641	1986	744
Piave - Brenta - Bacchiglione .	342	216	608	261	651	267	853	329	1158	394	1160	432
Adige	221	102	350	156	394	174	574	208	768	259	902	311

nuità ritirandosi, alla fine di tale ultimo mese, in generale, a quote superiori ai 1200 m.

Alla fine del mese di maggio il suolo è totalmente scoperto ad eccezione delle altissime quote.

La neve riappare a quote superiori ai 1500 m alla fine della III decade di ottobre; cade copiosa nei mesi di novembre e dicembre ed alla fine dell'anno il manto nevoso presenta uno spessore di circa 80 cm a quota 2000, di 60 cm a quota 1500, di 40 cm a quota 1000 e di circa 20 cm a quota 500.

La pianura non è stata interessata, durante l'anno, da permanenza di neve al suolo; su di essa rare nevicate si sono avute per lo più, nel mese di gennaio.

Dall'analisi dei dati rilevati si può asserire che la quantità di neve caduta nell'anno 1967 può definirsi notevolmente scarsa rispetto alla precipitazione nevosa normale.

VII. — IDROMETRIA

Nella Sezione B - Idrometria sono riportate, nelle varie tabelle, le caratteristiche delle stazioni idrometriche ed i valori medi giornalieri mensili

ed annui delle altezze idrometriche per le stazioni che hanno funzionato regolarmente per tutto l'anno.

Premesso che i livelli idrometrici osservati in una sezione, durante un più o meno lungo periodo d'anni, hanno un valore relativo in quanto le variazioni d'alveo alterano, certe volte in modo sensibile, i valori di confronto, si può asserire che le *altezze idrometriche medie annue* del 1967 sono, per quasi tutti i corsi d'acqua del compartimento, sensibilmente inferiori ai valori medi del periodo di osservazione.

Le *massime altezze idrometriche medie mensili* si notano nell'Isonzo, nello Stella, nel Tagliamento e nel Sile in novembre; nella Brenta, nel Bacchiglione e nell'Agno in aprile; nell'Adige e nei suoi affluenti, a causa del regime niveo glaciale del fiume, per lo più, nei mesi di giugno o di luglio.

In relazione all'andamento delle precipitazioni nel 1967, in linea generale, risultano in difetto sul normale i livelli idrometrici dei mesi di ottobre, novembre e dicembre; mentre in eccesso sono gli altri mesi. I più forti scostamenti in eccesso si notano nel mese di settembre.

Le *altezze idrometriche massime assolute* (vedi (tab. XIV), si notano, per vari corsi d'acqua, du-

Tabella XIV. — ALTEZZE IDROMETRICHE MASSIME E MINIME ASSOLUTE DEL 1967 E DEL PRECEDENTE PERIODO DI OSSERVAZIONI

CORSO D'ACQUA	STAZIONE IDROMETRICA	Massima altezza osservata				Minima altezza osservata			
		1967		periodo precedente		1967		periodo precedente	
		cm	data	cm	data	cm	data	cm	data
Isonzo	Mainizza	366	6 nov.	490	28 set. 1965	52	lug.-set.	-90	16 set. 1951
Stella	Ariis	200	9 giu.	203	4 nov. 1966	45	28 ago.	40	13 lug. 1966
Tagliamento	Invillino	186	5 nov.	470	4 nov. 1966	»	»	-6	8 nov. 1958
Fella	Dogna	-30	5 ott.	215	6 nov. 1942	ssc.	vari giorni	asc.	vari giorni
Tagliamento	Pioverno	191	5 ott.	543	4 nov. 1966	10	gen.-feb.	2	15 feb. 1929
Tagliamento	Venzona	335	5 nov.	483	4 nov. 1966	31	21 feb.	8	21 gen. 1941
Tagliamento	Latisana	656	6 nov.	1088	4 nov. 1966	-20	11-12 lug.	-60	30 set. 1928
Meduna	Visinale	395	5 nov.	1180	4 nov. 1966	80	mar.-apr.	-92	13 nov. 1911
Livenza	Meduna di Livenza . . .	322	17 feb.	860	5 nov. 1966	-110	23 ott.	-198	8 ago. 1964
Livenza	Motta di Livenza . . .	283	18 feb.	764	5 nov. 1966	-80	7 ago.	-151	6 mar. 1922
Piave	Segusino	296	6 nov.	648	4 nov. 1966	80	25 dic.	5	27 feb. 1933
Sile	Trepalade	236	18 feb.	340	16 mag. 1905	72	marzo	50	18 feb. 1949
Brenta	Levico	83	10 apr.	300	5 nov. 1966	12	2 ago.	6	set.-ott. 1961
Brenta	Borgo Valsugana (Brolo) .	107	10 apr.	200	4 nov. 1966	21	5 ago.	6	5-6 set. 1961
Brenta	Barzizza (Bassano) . . .	»	»	680	4 nov. 1966	»	»	39	23 gen. 1955
Brenta	Bassano del Grappa . . .	174	10 apr.	560	4 nov. 1966	-13	21 feb.	-11	13 feb. 1949
Brenta	Limena	244	10 apr.	666	5 nov. 1966	-74	25 lug.	-126	15 apr. 1940 e 5 set. 1961
Posina	Stancari	»	»	302	16 ott. 1966	»	»	-6	11 mar. 1956
Bacchiglione	Montegaldella	692	10 apr.	821	5 nov. 1966	-54	8 lug.	-79	8 set. 1962
Agno	Recoaro	80	5 nov.	145	2 giu. 1928 e 27 ott. 1953	12	vari giorni	-30	11 ott. 1931
Guà	Cologna Veneta	328	5 nov.	575	16 mag. 1926	-40	vari giorni	-62	set.-ott. 1962
Gorzone	Taglio Anguillara . . .	-140	19 feb.	289	16 mar. 1928	-367	7 giu.	-379	3 mag. 1955

Tabella XIV. — ALTEZZE IDROMETRICHE MASSIME E MINIME ASSOLUTE DEL 1967 E DEL PRECEDENTE PERIODO DI OSSERVAZIONI

CORSO D'ACQUA	STAZIONE IDROMETRICA	Massima altezza osservata				Minima altezza osservata			
		1967		periodo precedente		1967		periodo precedente	
		cm	data	cm	data	cm	data	cm	data
Adige	Tel	240	5 set.	320	27 set. 1942	115	apr.-mag.	69	12 mag. 1938
Passirio	Belprato	65	16 lug.	180	3 set. 1965	-19	31 dic.	-24	10 mar. 1963
Plan	Plan	96	3 lug.	205	3 set. 1965	0	19-20 nov.	-21	6 apr. 1959 gen.-feb. 1961
Plan	Bagni di Plata	140	2 lug.	340	3 set. 1965	-35	6 apr.	-37	15 mar. 1965 e 31 gen. 1966
Passirio	Saltusio	95	19 lug.	300	5 ott. 1935	6	6-7 gen.	0	18 mar. 1928
Adige	Ponte d'Adige	303	4 set.	528	3 set. 1965	88	feb.-nov.	80	marzo 1966
Ridanna	Vipiteno	200	9 set.	350	2 set. 1965	33	febbraio	17	15 mar. 1966
Isarco	Pra di Sopra	168	8 set.	315	28 mag. 1961	45	gennaio	37	feb.-mar. 1963
Rienza	Monguelfo	55	11 ago. 27 ott.	275	set. 1882	9	22 gen.	-2	gen.-feb. 1956
Aurino	Ca' di Pietra	147	25 giu.	»	»	55	novembre	20	12 gen. 1926
Rienza	Vandoies	220	19 mag.	450	17 ago. 1966	80	22 gen.	60	3 mar. 1963
Isarco	Bressanone	»	»	376	22 mag. 1946	»	»	30	10 mar. 1963
Adige	Bronzolo	336	5 set.	520	3 set. 1965	57	11 dic.	-80	18 apr. 1885
Avisio	Soraga	37	17 mag.	110	3 set. 1965	2	feb.-mar.	-3	vari 1957
Avisio	Lavis	»	»	460	4 nov. 1966	»	»	18	vari 1961
Adige	Trento	307	5 set.	630	4 nov. 1966	20	26 dic.	-63	26 apr. 1896
Adige	Verona	-20	5 set.	450	17 set. 1882	-274	feb.-mar.	asc.	vari giorni
Adige	Badia Polesine	64	9 set.	449	2 nov. 1928	-216	27 dic.	-245	9 mag. 1938
Adige	Boara Pisani	45	6 set.	399	2 nov. 1928	-258	28 dic.	-289	28 apr. 1896
Adige	Cavarzere	131	9 set.	355	18 mag. 1926	-211	14 feb.	-314	6 mag. 1938
Adige	Cavanella d'Adige	330	10 set.	457	29 mag. 1951	163	30 apr.	77	3 mag. 1938

rante un'intumescenza nella prima decade di novembre; per altri nella II decade di febbraio e nella I decade di aprile. Nelle stazioni idrometriche dell'Adige si hanno invece, nella I decade di settembre e, nei suoi affluenti, nella II decade di luglio.

Tutti i colmi del 1967 sono soggiacenti, in modo notevole, a quelli riscontrati nei precedenti periodi di osservazione.

Le *altezze idrometriche minime assolute* si registrano nei vari corsi d'acqua, per lo più, nei mesi estivi o invernali.

Anche i valori minimi, come quelli massimi, si presentano nel 1967 molto discosti dai corrispondenti valori finora riscontrati. E' da tener presente che sia sui livelli idrometrici massimi ed ancor più sui livelli minimi, hanno influenza, per molti corsi d'acqua, le alterazioni provocate dall'azione regolatrice dei serbatoi.

VIII. — PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

Nella Sezione C « Portate e bilanci idrologici » (pag. 45 e seguenti) sono esposti i valori delle portate medie giornaliere, mensili ed annue per n. 19 sezioni di corsi d'acqua per le quali sistematiche misure di portata hanno consentito di tracciare regolari scale di deflusso.

Per varie di tali sezioni, nelle quali il regime di deflusso è naturale, cioè non è alterato da diversioni e dall'azione perturbatrice di serbatoi, sono stati istituiti, mediante il confronto fra i deflussi e gli afflussi meteorici, i relativi bilanci idrologici.

Nel presente breve capitolo viene fatto un confronto fra i valori delle portate e la loro distribuzione nel 1967 ed i corrispondenti valori medi dei precedenti periodi di osservazione.

Dall'esame dei dati riepilogati per varie sezioni nella tabella XV risulta che le *portate medie annue*

del 1967 sono, in generale, in eccesso rispetto ai valori normali. Nel Tagliamento e nel Bacchiglione, invece esse risultano in difetto con deficienza che si aggira intorno al 25%; nel basso corso del Brenta e nell'Avisio, affluente dell'Adige, si registra una deficienza contenuta intorno al 10%.

E' da tener nota che la deficienza che si registra nell'Adige alla sezione di Boara Pisani (Rovigo) è certamente da attribuirsi alle numerose cospicue non determinabili derivazioni d'acqua per uso irriguo.

Per quanto riguarda i valori delle *portate medie mensili* si rileva, in generale, un eccesso rispetto al normale da gennaio a maggio e nei mesi di luglio, agosto e settembre; ciò è conseguenza dell'andamento pluviometrico di tali mesi.

In difetto sono le portate degli altri mesi dell'anno, con notevole accentuazione nei mesi di ottobre e novembre.

Le *portate massime medie mensili* si notano, per lo più, in giugno, luglio o agosto; in qualche corso d'acqua anche in aprile, maggio e novembre.

Le *portate massime assolute e massime giornaliere* si registrano alla fine della prima decade di aprile nella Brenta e nel Bacchiglione; nella prima decade di giugno nello Stella; nella prima decade di ottobre nel Tagliamento; nella prima decade di settembre nell'Adige e in giorni diversi nei mesi estivi nei suoi affluenti.

Le *portate minime* sia nei loro valori *medi mensili* che *giornalieri* ed *assoluti* si notano, in generale, nei mesi invernali, principalmente nei mesi di dicembre o in gennaio, oppure nel mese di marzo.

Sia i valori delle portate massime che quelli delle portate minime assolute sono, nel 1967, sensibilmente discosti dagli estremi finora registrati.

Anche qui è da richiamare l'attenzione che sia sui valori delle portate massime sia, ed in modo più notevole, nelle portate minime influiscono, per molti corsi d'acqua, le alterazioni di regime dovute all'azione regolatrice dei serbatoi.

Tabella XV. — CONFRONTO FRA LE PORTATE MEDIE MENSILI ED ANNUE (in m³/s) DEL 1967 E QUELLE DEL PERIODO DI OSSERVAZIONE

STAZIONE	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
Tagliamento a Pioverno	Anno 1967	24.7	23.0	41.6	104	126	101	46.2	40.0	91.3	59.6	129	41.9	69.0
	1932-44	47.0	39.2	65.7	89.7	140	125	89.5	70.4	90.8	120	152	78.9	92.2
	Rapporto	0.15	0.59	0.63	1.16	0.90	0.81	0.52	0.57	1.01	0.50	0.85	0.53	0.75
Brenta a Levico	Anno 1967	2.35	1.82	2.24	3.42	2.87	2.76	1.98	1.70	1.92	1.70	1.78	1.45	2.17
	1930-32; 1936-43 e 1946-65	1.87	1.74	1.94	2.44	2.66	2.41	1.83	1.47	1.63	2.09	2.56	2.38	2.09
	Rapporto	1.26	1.05	1.15	1.40	1.08	1.15	1.08	1.16	1.18	0.81	0.70	0.61	1.04
Brenta a Borgo Valsugana	Anno 1967	5.30	3.64	3.50	7.73	6.40	6.30	4.41	3.64	5.12	3.09	3.33	2.19	4.55
	1956-66	4.50	3.46	3.70	5.55	5.68	5.40	4.71	3.87	4.53	4.45	7.40	6.72	5.00
	Rapporto	1.19	1.05	0.95	1.39	1.13	1.17	0.94	0.94	1.13	0.69	0.45	0.33	0.91
Bacchiglione a Montegaldella	Anno 1967	27.2	29.0	22.2	37.5	22.0	24.3	13.4	13.0	27.0	17.2	28.0	20.2	23.3
	1930-66	28.5	29.1	29.8	34.2	37.0	29.9	23.0	19.4	22.4	29.3	39.9	33.7	29.7
	Rapporto	0.95	1.00	0.74	1.10	0.59	0.81	0.58	0.67	1.21	0.59	0.70	0.60	0.78
Adige a Tel	Anno 1967	27.0	28.6	29.3	26.2	28.1	47.1	69.2	79.6	52.6	28.7	26.9	22.7	38.9
	1950-66	22.3	22.7	21.7	19.5	24.5	54.4	54.6	50.2	41.5	30.2	24.9	22.9	32.5
	Rapporto	1.21	1.26	1.35	1.34	1.15	0.87	1.27	1.59	1.27	0.95	1.08	0.99	1.20
Passirio a Belprato	Anno 1967	0.41	0.18	0.33	1.24	6.28	7.16	7.29	5.31	3.92	2.35	1.88	0.53	3.08
	1959-66	0.26	0.22	0.38	1.14	4.38	8.10	6.52	5.16	3.35	1.96	1.06	0.43	2.75
	Rapporto	1.58	0.82	0.87	1.09	1.43	0.88	1.12	1.03	1.17	1.20	1.77	1.23	1.12

Tabella XV. — CONFRONTO FRA LE PORTATE MEDIE MENSILI ED ANNUE (in m³/s) DEL 1967 E QUELLE DEL PERIODO DI OSSERVAZIONE

STAZIONE	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
Plan	Anno 1967	0.60	0.58	0.61	0.70	3.30	5.64	7.08	3.55	4.72	1.84	1.33	0.66	2.55
a	1959-66	0.43	0.37	0.40	0.95	3.39	5.99	4.57	3.29	3.34	1.72	1.06	0.65	2.20
Plan	Rapporto	1.40	1.57	1.53	0.74	0.97	0.94	1.55	1.08	1.33	1.07	1.25	1.02	1.16
Adige	Anno 1967	36.9	35.8	38.2	39.3	65.5	82.1	98.6	101	80.6	40.0	35.9	32.0	57.2
a	1950-66	31.5	30.9	31.2	35.6	58.9	105	86.4	76.4	64.6	53.1	47.4	36.2	54.8
Ponte d'Adige	Rapporto	1.17	1.16	1.22	1.10	1.11	0.78	1.14	1.32	1.25	0.75	0.76	0.88	1.04
Ridanna	Anno 1967	3.98	2.84	2.91	4.39	27.9	20.7	18.1	16.2	14.7	7.70	7.39	3.04	10.8
a	1956-66	2.09	2.12	2.28	4.39	14.1	18.8	14.9	16.3	8.64	6.07	7.46	3.21	8.27
Vipiteno	Rapporto	1.90	1.34	1.28	1.00	1.98	1.10	1.21	0.99	1.70	1.27	0.99	0.95	1.29
Isarco	Anno 1967	10.8	10.2	11.2	17.2	31.9	45.8	38.8	29.9	32.7	22.1	19.0	14.3	23.7
a	1942-43 e 1947-66	6.82	6.06	6.81	12.2	29.4	44.0	35.9	30.1	25.3	18.1	13.7	8.76	19.8
Pra di Sopra	Rapporto	1.58	1.68	1.64	1.41	1.09	1.04	1.08	0.99	1.29	1.22	1.39	1.63	1.20
Rienza	Anno 1964	7.18	6.64	5.71	6.54	7.54	10.2	9.43	9.92	9.44	9.19	7.22	5.73	7.90
a	1930-43 - 1946-57	4.09	3.54	3.74	4.89	8.26	11.0	9.24	8.39	7.61	6.84	6.58	5.13	6.62
Monguelfo	1959-60 e 1963-66	1.76	1.88	1.53	1.34	0.91	0.93	1.02	1.18	1.24	1.34	1.10	1.11	1.19
Aurino	Anno 1967	2.06	1.60	1.56	2.80	9.54	14.6	17.4	11.9	8.53	5.38	3.41	2.25	6.78
a	1926-43 e 1959-66	1.86	1.69	1.66	2.61	8.11	17.9	15.8	11.4	7.45	4.87	3.62	2.37	6.61
Ca' di Pietra	Rapporto	1.11	0.95	0.94	1.07	1.18	0.82	1.10	1.04	1.14	1.10	0.94	0.95	1.03

Tabella XV. — CONFRONTO FRA LE PORTATE MEDIE MENSILI ED ANNUE (in m³/s) DEL 1967 E QUELLE DEL PERIODO DI OSSERVAZIONE

STAZIONE	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
Rienza a Vandoies	Anno 1967 1953-66 Rapporto	» 19.2 »	24.2 17.8 1.36	25.6 20.3 1.26	33.5 31.2 1.07	69.9 62.8 1.11	» 101 »	99.7 89.6 1.11	77.6 74.6 1.04	73.3 58.2 1.26	48.2 40.2 1.20	43.9 36.3 1.21	30.8 26.2 1.18	» 48.2 »
Adige a Bronzolo	Anno 1967 1957-60 e 1963-66 Rapporto	102 64.7 1.58	96.3 61.7 1.56	106 63.6 1.67	137 92.1 1.49	278 199 1.40	317 324 1.04	305 245 1.24	307 232 1.32	268 202 1.33	114 144 0.79	124 135 0.92	85.2 87.5 0.97	187 153 1.22
Avisio a Soraga	Anno 1967 1956-66 Rapporto	2.68 2.48 1.08	2.72 2.21 1.23	2.73 2.37 1.15	4.00 3.53 1.13	7.75 8.17 0.95	7.40 11.6 0.64	6.08 8.73 0.70	5.98 6.68 0.90	6.45 5.98 1.08	4.87 4.84 1.01	4.06 4.34 0.94	3.39 2.99 1.13	4.85 5.33 0.91
Adige a Trento	Anno 1967 1951-66 Rapporto	124 108 1.15	124 107 1.16	137 118 1.16	180 158 1.14	285 270 1.06	343 405 0.85	313 321 0.98	307 279 1.10	303 252 1.20	168 209 0.80	169 197 0.86	130 132 0.98	215 213 1.01
Adige a Boara Pisani	Anno 1967 1951-66 Rapporto	180 144 1.25	172 139 1.24	186 147 1.27	222 179 1.24	271 256 1.06	345 372 0.93	280 276 1.01	296 240 1.23	307 237 1.30	198 242 0.82	215 254 0.85	174 181 0.96	237 222 1.07

MAREOGRAFIA

L'Ufficio Idrografico di Venezia determina le « previsioni di marea » per il bacino di S. Marco in base alle costanti armoniche del sito e le « previsioni di corrente » per il Porto Canale di Lido, raccoglie ed elabora i dati delle maree registrati in numerose stazioni mareografiche distribuite lungo il litorale e nell'interno della Laguna Veneta.

La rete mareografica dell'Ufficio Idrografico ed alle dirette dipendenze dello stesso, comprende 18 stazioni mareografiche distribuite nelle seguenti località:

Trieste, Primero, Grado, Belvedere di Grado, Lignano, Marano Lagunare, Porto Baseleghe, Cortellazzo, Ponte Piave Vecchia, Cavallino, Pagliaga, S. Nicolò di Lido, Punta della Salute (Venezia), Marghera, Faro Rocchetta, Valle Figheri, Chioggia, Porto Caleri.

Nei seguenti prospetti sono riportati i dati caratteristici della marea del 1967 in alcune stazioni mareografiche che, per la loro ubicazione, lungo il litorale dell'Alto Adriatico e nell'interno della laguna, presentano particolare interesse.

I dati sono espressi in *cm* e riferiti ad un piano posto *cm* 150 sotto lo zero della rete altimetrica dello Stato (livello medio mare del 1897).

MAREOGRAFO DI TRIESTE

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Inizio delle registrazioni: anno 1859 - b) Registratore di livelli: Molo Salorno - c) Livello del mare: massimo m 3.11 (1951) pari a m 1.61 sul l.m.m.; minimo m 0.38 (1934) pari a m 1.12 sul l.m.m.

ELEMENTI CARATTERISTICI		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
Livello del mare in cm	Media I ^a decade	168.1	145.1	152.8	170.3	168.6	163.8	162.5	168.0	172.2	172.9	192.5	170.2	
	Media II ^a decade	162.7	155.4	150.3	167.6	175.3	165.0	162.8	168.5	174.2	165.0	173.9	170.7	
	Media III ^a decade	159.3	164.2	163.3	172.3	175.4	163.1	163.9	164.4	175.5	174.9	165.2	172.9	
	Media mensile ed annua .	163.4	154.9	155.3	170.1	173.1	164.0	163.1	167.0	174.0	170.9	177.1	171.3	167.1
	Massimo mensile ed annuo .	230.5	263.0	245.5	264.5	267.5	227.5	215.5	222.0	235.5	248.0	284.5	250.5	284.5
	Minimo mensile ed annuo .	76.5	68.5	92.0	101.0	98.0	91.0	82.0	89.0	90.5	106.0	100.0	91.5	68.5
Massima ampiezza mensile ed annua in cm	dall'alta alla bassa .	136.0	140.0	131.0	137.0	156.5	117.5	114.5	120.5	146.0	134.5	146.0	134.0	156.5
	dalla bassa all'alta .	122.0	154.0	122.5	134.0	106.5	105.0	112.0	130.5	160.0	121.0	114.5	103.5	154.0
Escursione mensile ed annua in cm		154.0	194.6	153.5	163.5	169.5	136.5	133.5	133.0	146.0	142.0	184.5	159.0	216.0

MAREOGRAFO DI CORTELLAZZO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Inizio delle registrazioni: 5 agosto 1935 - b) Registratore di livelli: Sponda destra Piave - c) Livello del mare: massimo m 3.31 (1966) pari a m 1.81 sul l.m.m.; minimo m ».

ELEMENTI CARATTERISTICI		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
Livello del mare in cm	Media I ^a decade	173.6	152.1	167.9	177.5	176.6	162.8	170.7	173.3	177.6	179.8	202.3	184.4	
	Media II ^a decade	168.2	166.9	159.1	178.7	181.2	176.2	166.1	171.3	181.6	172.9	180.5	175.9	
	Media III ^a decade	161.5	172.5	169.7	185.1	183.5	167.9	171.1	167.9	187.0	175.1	173.4	184.4	
	Media mensile ed annua .	167.8	163.8	165.6	180.4	180.4	169.0	169.3	171.0	182.0	176.0	185.0	179.6	174.2
	Massimo mensile ed annuo .	231.0	280.0	240.0	287.0	263.0	228.0	218.0	217.0	253.0	240.0	304.0	247.0	304.0
	Minimo mensile ed annuo .	85.0	80.0	104.0	110.0	114.0	108.0	100.0	105.0	112.0	125.0	117.0	114.0	80.0
Massima ampiezza mensile ed annua in cm	dall'alta alla bassa .	122.0	131.0	112.0	120.0	134.0	113.0	111.0	104.0	127.0	102.0	131.0	119.0	134.0
	dalla bassa all'alta .	113.0	146.0	107.0	140.0	92.0	93.0	101.0	106.0	141.0	102.0	103.0	90.0	146.0
Escursione mensile ed annua in cm		146.0	200.0	136.0	177.0	149.0	120.0	118.0	112.0	141.0	115.0	187.0	133.0	224.0

MAREOGRAFO DI PUNTA DELLA SALUTE

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Inizio delle registrazioni: Agosto 1906 - b) Registratore di livelli: Punta della Dogana - c) Livello del mare: massimo m 3.44 (1966) pari a m 1.94 sul l.m.m.; minimo m 0.29 (1934) pari a m 1.21 sotto il l.m.m.

ELEMENTI CARATTERISTICI		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
Livello del mare in cm	Media I ^a decade	174.0	149.4	156.7	174.2	170.4	165.0	163.7	170.0	172.7	172.9	194.8	174.4	
	Media II ^a decade	166.1	159.8	153.1	172.9	176.5	169.2	161.9	169.9	171.2	165.8	175.3	177.5	
	Media III ^a decade	160.1	165.9	165.5	178.7	177.7	164.2	165.9	158.7	174.9	174.5	169.8	176.3	
	Media mensile ed annua .	166.7	158.4	158.4	175.3	174.9	166.1	163.8	166.2	172.9	171.1	180.0	176.1	169.1
	Massimo mensile ed annuo .	228.0	258.0	238.0	268.0	250.0	223.0	208.0	218.0	242.0	238.0	288.0	242.0	288.0
	Minimo mensile ed annuo .	86.0	81.0	99.0	106.0	110.0	104.0	98.0	101.0	106.0	110.0	114.0	110.0	81.0
Massima ampiezza mensile ed annua in cm	dall'alta alla bassa .	114.0	127.0	114.0	108.0	127.0	102.0	100.0	105.0	125.0	100.0	128.0	126.0	128.0
	dalla bassa all'alta .	106.0	133.0	105.0	128.0	89.0	92.0	89.0	105.0	133.0	108.0	98.0	90.0	133.0
Escursione mensile ed annua in cm		142.0	177.0	139.0	162.0	140.0	119.0	110.0	117.0	136.0	128.0	174.0	132.0	207.0

MAREOGRAFO DI PORTO MARGHERA

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Inizio delle registrazioni: giugno 1927 - b) Registratore di livelli: Darsena Ovest - c) Livello del mare: massimo m 3.45 (1966) pari a m 1.95 sul l.m.m.; minimo m 0.20 (1934) pari a m 1.30 sotto il l.m.m.

ELEMENTI CARATTERISTICI		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
Livello del mare in cm	Media I ^a decade	176.9	159.8	159.7	177.6	174.2	173.5	169.4	173.9	177.4	171.2	203.7	177.1	
	Media II ^a decade	176.1	163.2	150.9	175.4	177.1	173.5	170.0	174.2	180.7	171.3	177.9	179.3	
	Media III ^a decade	163.1	169.8	168.5	180.3	180.6	170.1	171.4	170.7	177.1	177.4	173.8	179.2	
	Media mensile ed annua .	172.0	164.3	159.7	177.8	177.3	172.4	170.3	172.9	178.4	173.3	185.1	178.2	173.5
	Massimo mensile ed annuo .	235.0	264.0	240.0	244.0	255.0	230.0	219.0	226.0	250.0	246.0	297.0	245.0	297.0
	Minimo mensile ed annuo .	90.0	87.0	98.0	109.0	112.0	109.0	100.0	101.0	110.0	113.0	115.0	100.0	87.0
Massima ampiezza mensile ed annua in cm	dall'alta alla bassa .	117.0	126.0	115.0	109.0	131.0	111.0	113.0	112.0	128.0	114.0	132.0	127.0	132.0
	dalla bassa all'alta .	108.0	133.0	105.0	134.0	128.0	99.0	100.0	114.0	137.0	113.0	102.0	92.0	137.0
Escursione mensile ed annua in cm		145.0	177.0	142.0	135.0	143.0	121.0	119.0	125.0	140.0	133.0	182.0	145.0	210.0

MAREOGRAFO DI CHIOGGIA VIGO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Inizio delle registrazioni: anno 1954 - b) Registratore di livelli: Piazza Vigo - c) Livello del mare: massimo m 3.19 (1966) pari a m 1.69 sul l.m.m.; minimo m ».

ELEMENTI CARATTERISTICI		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
Livello del mare in cm	Media I ^a decade	177.9	156.7	159.3	178.4	171.5	167.8	169.0	172.6	175.6	172.1	197.4	180.4	
	Media II ^a decade	168.9	162.4	155.9	174.9	177.9	172.8	161.9	167.6	174.2	170.9	178.6	179.8	
	Media III ^a decade	162.0	168.3	165.9	181.9	178.5	168.1	175.2	162.5	177.5	176.7	175.5	180.0	
	Media mensile ed annua .	169.6	162.5	160.4	178.4	176.0	169.6	168.7	167.6	175.8	173.2	183.8	180.1	172.1
	Massimo mensile ed annuo .	230.0	256.0	236.0	257.0	251.0	229.0	215.0	220.0	243.0	245.0	279.0	245.0	279.0
	Minimo mensile ed annuo .	91.0	86.0	105.0	112.0	113.0	108.0	98.0	104.0	111.0	115.0	121.0	115.0	86.0
Massima ampiezza mensile ed annua in cm	dall'alta alla bassa .	111.0	122.0	107.0	106.0	124.0	98.0	110.0	107.0	115.0	109.0	122.0	120.0	124.0
	dalla bassa all'alta .	102.0	127.0	99.0	111.0	85.0	87.0	93.0	105.0	124.0	104.0	97.0	86.0	127.0
Escursione mensile ed annua in cm		139.0	170.0	131.0	145.0	138.0	121.0	117.0	116.0	132.0	130.0	158.0	130.0	193.0

Elenco alfabetico delle stazioni idrometriche e freaticometriche

STAZIONE	Pag. (1)	STAZIONE	Pag. (1)
A		C	
Abbazia Pisani F	80 - 89 -	Camazzole (Pozzoleone) F	81 - 92 -
Adria I	20 - 44 -	Camisano (Via Boschi) F	81 - 92 -
Alberedo d'Adige I	19 - -	Campi M	19 - -
Ariis M	14 - 22 - 48	Campolongo F	78 - 82 -
Azzano Decimo F	78 - 83 -	Campo San Martino F	80 - 90 -
B		Cantuccio I	18 - 37 -
Badia Polesine (Adige) I	20 - 43 -	Cardano Ir	18 - 38 -
Bagni di Plata M	17 - 34 -	Carmignano (Pozzo Colonie) F	81 - 92 -
Barche (ex Calonega) F	81 - 92 -	Carpeneto F	78 - 82 -
Barcon F	80 - 89 -	Cartigliano F	80 - 91 -
Barziza (Bassano) Mr	16 - -	Casa Bastianello Giovanni (Bassanello) F	80 - 91 -
Bassanello I	16 - 30 -	Casa Cecchetto F	81 - 93 -
Bassano del Grappa I	16 - 28 -	Casa Faggin Fortunato (Bassanello) F	80 - 91 -
Belprato M	17 - 33 - 54	Casa Meda F	81 - -
Boara Pisani Mr	20 - 44 - 66	Casa Mingardo Angelo (Bassanello) F	81 - 92 -
Bolzano Vicentino F	81 - 94 -	Casa Reginato F	81 - 93 -
Bolzano Vicentino I	16 - 29 -	Casa Schiavo F	81 - 94 -
Bolzonella F	80 - 90 -	Casa Varotto Guglielmo (Bassanello) F	80 - 91 -
Borgo Frassine I	17 - 31 -	Casere M	17 - 33 -
Borgo Valsugana I	16 - -	Casier M	15 - 26 -
Borgo Valsugana (Brolo) Mr	16 - 27 - 51	Castagnole F	79 - 88 -
Borgo Valsugana (Roggia) M	16 - 27 -	Castelfranco Veneto F	80 - 89 -
Bovolenta I	16 - 30 -	Castello di Godego F	80 - 89 -
Bressanone Ir	18 - -	Cavallino (Ca' Pasquali) F	79 - 87 -
Bressanvido F	81 - 93 -	Cavanella d'Adige Ir	20 - 44 -
Bronzolo Mr	18 - 38 - 62	Cavarzere I	20 - 44 -
Brugnera F	78 - 85 -	Cimadolmo Fr	79 - 86 -
Brunico I	18 - -	Cinto Caomaggiore F	78 - 89 -
C		Cittadella F	80 - 90 -
Ca' di Pietra Mr	18 - 36 - 60	Cividale I	14 - -
Calliano I	19 - 42 -	Codroipo Fr	78 - 82 -
		Cologna Veneta Ir	17 - 31 -
		Comina F	78 - 84 -
		Corva F	78 - 84 -
		Crosara di Nove F	81 - 93 -

(1) Le pagine indicate in caratteri normali si riferiscono all'« Elenco e caratteristiche delle stazioni »; quelle in corsivo alle tabelle delle « Osservazioni »; quelle in **grassetto** alle tabelle delle « Portate e bilanci idrologici ».

Elenco alfabetico delle stazioni idrometriche e freatimetriche

STAZIONE	Pag. (1)	STAZIONE	Pag. (1)
D		L	
Dogna Ir	14 - -	Lavarone M	16 - 29 -
Dossobuono F	81 - 95 -	Lavis Ir	19 - -
Dueville F	81 - 94 -	Legnago (Adige) Ir	20 - 43 -
E		Levico (Brenta) M	16 - 27 - 50
Egna I	18 - 39 -	Levico (Cervia) Ir	16 - -
Eraclea - Via Casoni F	78 - 83 -	Levico (Lago) I	16 - 27 -
F		Limena Ir	16 - 28 -
Fondo Ir	18 - 40 -	Longare I	16 - 29 -
Fontanelle F	79 - 85 -	Longega I	18 - 37 -
Fratta di Oderzo F	79 - 85 -	Lonigo I	17 - 31 -
G		Lovadina F	79 - 87 -
Gajanigo (Colombara) F	81 - 93 -	M	
Gazzo F	81 - 92 -	Mainizza Ir	14 - 21 -
Glorenza I	17 - 32 -	Malè Ir	18 - 39 -
Gorgazzo I	15 - 24 -	Mantana M	18 - -
Gradisca I	14 - 21 -	Maragnole F	81 - 94 -
Grantortino F	81 - 93 -	Mareno di Piave F	79 - 86 -
Grossa F	81 - 92 -	Marghera (Chirignago) F	79 - 88 -
I		Marsango F	80 - 90 -
Iesolo - Via Ca' Pirami F	79 - 87 -	Maserada F	79 - 87 -
Invillino M	14 - 22 -	Maso Gröntner Mr	18 - -
Ioannis Fr	78 - 82 -	Mattarello I	19 - 41 -
Istrana F	80 - 88 -	Meduna di Livenza I	15 - 25 -
L		Moggio Udinese I	14 - 28 -
Lancenigo F	79 - 88 -	Mogliano Veneto F	79 - 88 -
Lasa I	17 - 32 -	Molini I	19 - -
Latisana I	15 - 24 -	Molino Costa (Rovereto) I	19 - 42 -
		Monastier (S. Pietro Novello) Fr	79 - 87 -
		Monguelfo M	18 - 36 - 59
		Montebello I	19 - -
		Montegaldella Mr	16 - 29 - 52
		Monticello Conte Otto F	81 - 94 -
		Morsano al Tagliamento F	78 - 83 -
		Mortegliano F	78 - 82 -
		Moso M	17 - 34 -

(1) Le pagine indicate in caratteri normali si riferiscono all'« Elenco e caratteristiche delle stazioni »; quelle in corsivo alle tabelle delle « Osservazioni »; quelle in grassetto alle tabelle delle « Portate e bilanci idrologici ».

Elenco alfabetico delle stazioni idrometriche e freaticometriche

STAZIONE	Pag. (1)	STAZIONE	Pag. (1)
M		P	
Mottacuora I	17 - -	Pontebba Mr	14 - 23 -
Motta di Livenza I	15 - 25 -	Ponte d'Adige Mr	17 - 35 - 56
Motta di Livenza F	78 - 84 -	Ponte del Vo I	19 - 42 -
Musano (Ca' Rossa) F	80 - -	Ponte di Piave F	79 - 85 -
N		Ponte Lasta (Rio Lagorai) Mr	19 - -
Negrisia Fr	79 - 85 -	Pontelongo I	16 - 30 -
Nervesa della Battaglia Ir	15 - -	Ponte Pedagni I	16 - 30 -
Novale I	17 - 35 -	Ponte Pennello I	16 - 28 -
Nova Levante (Rio Latemar) M	18 - -	Ponzano Veneto F	79 - 88 -
O		Portobuffolè F	78 - 85 -
Oderzo F	79 - 85 -	Povegliano F	81 - 95 -
Ormelle F	79 - 86 -	Pozzo Battocchio F	80 - 91 -
Orsago (n. 6) F	79 - 86 -	Pozzo Casaretta F	80 - 90 -
Ospedaletto I	16 - 28 -	Pozzo Dipinto F	78 - 84 -
P		Pozzo Giachele F	80 - 91 -
Pasiano F	78 - 84 -	Pozzoleone Fr	81 - 93 -
Paviola F	80 - 90 -	Pozzo Vaglio F	80 - 91 -
Perarolo Ir	15 - -	Pra di Sopra Mr	17 - 36 - 58
Pero Fr	79 - 87 -	Prata di Pordenone F	78 - 84 -
Pescantina Ir	19 - -	Pravisdomini F	78 - 83 -
Piazzola sul Brenta F	81 - 92 -	Predazzo I	19 - -
Pieris I	14 - 22 -	Q	
Pioverno M	14 - 23 - 49	Quinto Vicentino F	81 - 95 -
Plan M	17 - 33 - 55	R	
Pondasio I	18 - 40 -	Raldon F	81 - 95 -
Pont I	18 - -	Recoaro Ir	17 - 31 -
Ponte alla Rupe Mr	19 - 40 -	Resiutta I	14 - 23 -
Ponte Armistizio Ir	15 - 24 -	Roncadelle Fr	79 - 86 -
		Rosà (Borgo Tocchi) F	80 - 90 -
		Rota di Caldiero F	81 - 95 -

(1) Le pagine indicate in caratteri normali si riferiscono all'« Elenco e caratteristiche delle stazioni »; quelle in corsivo alle tabelle delle « Osservazioni »; quelle in grassetto alle tabelle delle « Portate e bilanci idrologici ».

Elenco alfabetico delle stazioni idrometriche e freaticometriche

STAZIONE	Pag. (1)	STAZIONE	Pag. (1)
R		T	
Rubbia I	14 - 21 -	Taglio Anguillara I	17 - 32 -
Rustigné F	79 - 85 -	Talmassons Fr	78 - 82 -
S		Tarcento I	14 - 21 -
Saltusio I	17 - 34 -	Tel Mr	17 - 33 - 53
San Bonifacio I	19 - 43 -	Tenna Ir	16 - 26 -
San Bernardo Ir	18 - 39 - 63	Tezze di Piave F	79 - 86 -
San Cassiano I	15 - 25 -	Torre F	78 - 84 -
San Colombano M	19 - -	Torretta Veneta I	20 - -
Sandrigio F	81 - 94 -	Trento (Adige) Mr	19 - 41 - 65
San Fermo F	81 - 95 -	Trento (Fersina) I	19 - 41 -
San Fior (Ca' Paoletti) Fr	79 - 86 -	Trepalade Ir	15 - 26 -
San Lorenzo I	18 - 37 -	Trivignano F	78 - 82 -
San Massimo (Ca' d'Albera) F	81 - 95 -	V	
San Michele all'Adige I	18 - 39 -	Vago F	81 - 95 -
San Nicolò (Leno) M	19 - -	Valdaora I	18 - -
San Polo di Piave (Ca' Vittoria) F	79 - 86 -	Valli Mocenighe I	17 - -
Sant'Anna Morosina (Segheria) F	80 - 90 -	Valtina M	17 - 34 -
San Vidotto F	78 - 82 -	Valvasone F	78 - 83 -
San Vito in Braies I	18 - 36 -	Valvasone Delizia F	84 - 89 -
Savorgnano F	78 - 83 -	Vandoies (Fundres) I	18 - 38 -
Schiavon F	81 - 94 -	Vandoies (Rienza) Mr	18 - 38 - 61
Scozzolo F	81 - 93 -	Vedelago F	80 - 89 -
Scorzè F	80 - 88 -	Venezia (Lido) Fr	79 - 87 -
Segusino Mr	15 - 26 -	Venzona Ir	15 - 24 -
Selva M	18 - 87 -	Vernago Mr	17 - -
Soraga M	19 - 40 - 64	Verona I	19 - 43 -
Soraga (roggia) M	19 - 41 -	Versciaco I	14 - 22 -
Spezzapietra F	81 - 95 -	Vigonovo F	78 - 84 -
Spresiano F	79 - 88 -	Villa del Conte F	80 - 89 -
Stancari Mr	16 - -	Villalagarina I	19 - 42 -
Stanghella I	17 - 32 -	Villarappa F	80 - 89 -
Stra F	80 - 89 -	Villotta di Chions F	78 - 83 -
Stroppari F	80 - 91 -	Vipiteno (Isarco) I	17 - 35 -
		Vipiteno (Ridanna) M	17 - 35 - 57
		Visinale I	15 - 25 -
		Vorago (ex Saltore) Fr	79 - 87 -

(1) Le pagine indicate in caratteri normali si riferiscono all'« Elenco e caratteristiche delle stazioni »; quelle in corsivo alle tabelle delle « Osservazioni »; quelle in grassetto alle tabelle delle « Portate e bilanci idrologici ».